Padiobreviari Rantenna

JAGO BOSSI

LE VALVOLE TERMOIONICHE

CARATTERISTICHE E LORO COMPARAZIONE

SOCIETÀ ANONIMA EDITRICE

TUTTI I DIRITTI RISERVATI Ist. Poligrafico Lingue Moderne - Milano - Viale Coni Zugna, 43

JAGO BOSSI

LE VALVOLE TERMOIONICHE

CARATTERISTICHE E LORO COMPARAZIONE

IL ROSTRO SOCIETÀ ANONIMA EDITRICE MILANO

PREFAZIONE

Ai giorni nostri, la valvola termoionica rappresenta una delle realizzazioni tecniche più sorprendenti. Può amplificare correnti estremamente deboli, senza togliere ad esse alcuna energia; può produrre correnti oscillanti, ed è perciò alla base di tutte le stazioni emittenti; può raddrizzare la corrente alternata e tradurla, con l'aiuto di condensatori, in corrente continua.

Da un primo esperimento di T. A. Edison (1883) si giunse al diodo di Fleming (1905), al triodo di De Forest (1907), per seguire con il tetrodo, il pentodo, l'exodo, sino all'attuale ottodo: capolavoro della genialità umana.

Parallelamente, si sono realizzate varie valvole multiple, capaci di svolgere 2, 3 e fino a 4 funzioni contemporaneamente.

Gli apparecchi supereterodina a circuito riflesso si basano, infatti, sopra una valvola che agisce da amplificatrice in media frequenza ed in bassa frequenza, da demodulatrice e da controllo automatico di volume. Intanto, altre valvole sorgono all'orizzonte, quasi a dimostrare che lo sviluppo della loro tecnica è in continuo progresso.

Alcune applicazioni delle valvole termoioniche si sono estese fino a campi lontanissimi della radio, rendendo possibile la marconiterapia e la realizzazione di istrumenti scientifici di estrema precisione. Grazie ad essa, la telefonia è riuscita a superare gli Oceani, e le ombre dello schermo sono riuscite ad ottenere la parola.

Ai nuovi progressi delle valvole corrispondono sicuramente nuove applicazioni, ed il campo delle possibilità si estenderà sempre più.

Esistono oggi valvole di dimensioni minime, poco più grandi di un normale bottone, e vengono usate per apparecchi a onde ultra corte; vi sono pure valvole gigantesche della potenza di 50 Kw., con raffreddamento ad acqua, usate nelle stazioni radio emittenti: fra questi due estremi esiste una straordinaria molteplicità di tipi e modelli, per cui l'industria valvole termoioniche risulta assai complessa, specie se si interessa di tutta la produzione e non solo di una piccola parte. In ogni caso, però, la responsabilità di tale industria è sempre molto grave, non potendo gli apparecchi essere migliori delle valvole che impiegano; e non solo gli apparecchi per radio ascoltatori, ma anche quelli destinati agli usi bellici.

Dobbiamo perciò augurarci che la industria italiana delle valvole termoioniche possa essere sempre all'altezza del suo importantissimo còmpito.

Con questo augurio, sono lieto di aprire questa utile nuova pubblicazione di Jago Bossi, degna di trovare la migliore accoglienza fra i giovani radiotecnici italiani.

Bruno Cavalieri Ducati

NOTA DELL' EDITORE

Non è superfluo un chiarimento circa il ritardo, veramente eccessivo, con cui questo volume viene pubblicato. Il chiarimento serve a dimostrare che l'indugio non è dovuto a trascuratezza o ad altra causa volontaria. Per rendersi conto delle difficoltà che si son dovute superare, basti riflettere all'inconveniente più grave di tutti, giacchè non è stato il solo: l'autore del libro si trova da oltre un anno in Africa Orientale, in servizio militare. Originali e bozze di stampa hanno dovuto fare parecchie volte la spola fra Milano, Macallè ed Addis Abebà, ed ogni invio e conseguente ritorno (calcolando anche il tempo occorso all'autore per l'attenta correzione delle bozze, la compilazione delle aggiunte, ecc.), ha portato via non meno d'un mese. Questa spiegazione basta da sola a giustificare pienamente il ritardo e non occorre insistere su altre difficoltà, che pure si sono verificate. Mentre esprimiamo il nostro rincrescimento per l'accaduto e preghiamo i numerosi prenotatori d'accogliere le nostre scuse, ci è grato dichiarare che, d'ora in poi, le pubblicazioni edite dal « Rostro » usciranno sempre con la più scrupolosa puntualità.

CAPITOLO PRIMO

LE VALVOLE TERMOIONICHE

La valvola termoionica deve essere considerata come la parte più importante di un apparecchio radio e quindi la conoscenza pratica di tutti i vari tipi di valvole è una cosa necessaria sia per i tecnici professionisti che per i dilettanti.

Nonostante le ragioni commerciali modifichino sovente il vero scopo al quale la pura tecnica mira, l'accordo tra i costruttori di valvole e quelli di apparecchi radio deve sempre sussistere. Questi ultimi chiedono ai primi un determinato tipo di valvola rispondente a scopi ben stabiliti; i costruttori di valvole studiano e costruiscono la valvola richiesta, ed infine i costruttori di apparecchi radio studiano i circuiti dei loro apparecchi in modo che la valvola dia il massimo della sua amplificazione senza provocare deformazioni od oscillazioni parassitarie. In definitiva è dunque la valvola che comanda e che resta il vero cuore sia del ricevitore che del trasmettitore.

Chi usa le valvole termoioniche per necessità professionali o per diletto, nella stragrande maggioranza dei casi, non ha necessità di conoscere profondamente le teorie superiori nè la tecnica costruttiva della valvola stessa, ma deve invece inesorabilmente conoscere il funzionamento, le caratteristiche ed il comportamento della valvola da usare. Nel caso che si presenti la necessità di sostituire un tipo di valvola con un altro tipo corrispondente sia della stessa che di

altra Fabbrica, deve conoscere non solo le equivalenze ma anche le piccole differenze che esistono tra tipo e tipo similare.

Oggi ogni circuito di alta frequenza, di rivelazione, di regolazione automatica della polarizzazione, di sovrapposizione di frequenza (per il salto di frequenza nelle supereterodine), di amplificazione di bassa frequenza, di produzione di oscillazioni, e di modulazione, ha delle speciali e ben determinate valvole, in modo da potere ottenere sempre il massimo rendimento col minimo dispendio di energia e possibilmente con la massima economia finanziaria.

LE CARATTERISTICHE

Le caratteristiche che determinano le qualità intrinseche di una valvola sono tre, e cioè: la resistenza interna, la pendenza (o mutua conduttanza) ed il fattore di amplificazione.

La RESISTENZA INTERNA (o resistenza di placca, come comunemente viene chiamata), è la resistenza opposta al flusso elettronico tra catodo ed anodo quando si hanno piccole variazioni di tensione anodica. Essa non è dunque il rapporto tra la tensione e la corrente, ma il rapporto tra il valore della variazione della tensione ed il valore della variazione di corrente, provocata dalla variazione di tensione, mantenendo costante la tensione di polarizzazione della griglia di comando. Prendiamo per esempio la ben conosciuta valvola americana 27. Dando una tensione di polarizzazione di griglia di —9 Volta ed una tensione di placca di 135 Volta, si ha una corrente di placca di 0,0045 Ampère. Mantenendo costante la tensione di griglia ed elevando a 180 V. la tensione di placca, la corrente di placca aumenta a 0,0095 Amp., cioè con un aumento di tensione di 45 Volta si ha un aumento di

corrente di 0,005 Amp., e quindi una resistenza interna di 45 : 0,005=9.000 Ohm.

La resistenza interna varia variando entro certi limiti la tensione di placca (e la tensione della griglia schermo nei tètrodi e pèntodi) nonchè la tensione di polarizzazione della griglia di comando.

Quando si tratta di pentodi per amplificazione di alta frequenza, la resistenza interna è sempre elevatissima ed i dati forniti dalle Case costruttrici vanno presi con una certa approssimazione. Un esempio tipico si ha per il ben noto pèntodo 57. La R.C.A. Radiotron nelle sue tabelle segna che questa valvola con una polarizzazione di -3 Volta ed una tensione della griglia-schermo di 100 Volta, dando alla placca una tensione di 100 Volta si ha una corrente di placca di 2 mA. (cioè 0.002 Amp.) ed una corrente di grigliaschermo di 0,5 mA. Dando alla placca una tensione di 250 V., con le stesse tensioni di polarizzazione e di griglia-schermo, si hanno le identiche correnti di placca e di griglia-schermo. Se ciò fosse vero, significherebbe che la resistenza interna della valvola sarebbe infinita, ciò che non è possibile. Infatti la Casa ci dice che la resistenza interna è maggiore di 1,5 Megaohm senza precisare il valore. Ora vuol dire che la variazione di corrente anodica tra il primo ed il secondo caso, è talmente piccola, cioè dell'ordine dei micro-Ampère, da essere trascurata nei dati che normalmente ci occorrono per il calcolo del consumo di una valvola.

Il FATTORE DI AMPLIFICAZIONE (o coefficiente di amplificazione) è dato dal rapporto tra la variazione della tensione di placca e la variazione della tensione di polarizzazione di griglia, occorrente acciocchè la corrente anodica rimanga costante. Per esempio, la valvola americana 56 con 250 V. di placca e —13,5 V. di griglia ha una corrente di

5 mA. Portando a 284,5 V. la tensione di placca, per avere costante la corrente di 5 mA., occorre dare alla griglia una tensione di —16 V., cioè per una variazione di 34,5 V. di tensione di placca si deve avere una variazione di 2,5 V. di tensione di griglia per mantenere costante la corrente anodica. Il fattore di amplificazione è in questo caso 34,5 : 2,5=13,8. Ricordare che il « fattore di amplificazione » non è mai eguale alla reale amplificazione che si ha nello stadio ove la valvola lavora, perchè quest'ultimo dato dipende oltre che dal grado di amplificazione della valvola stessa, dal sistema intervalvolare di accoppiamento, e dalle perdite dovute a cause diverse.

La PENDENZA (o trasconduttanza tra griglia di comando e placca), è una caratteristica che compendia le due precedenti, essendo esattamente il rapporto tra il fattore di amplificazione e la resistenza interna. Per questa ragione si considera come il dato caratteristico più importante, al punto che tutti o quasi tutti gli strumenti provavalvole moderni dànno la lettura di questo dato. La pendenza si definisce come il rapporto tra la variazione della corrente di placca (espressa in milli-Ampère) e la variazione della tensione di polarizzazione della griglia di comando, che ha provocato la variazione di corrente, lasciando fisse le tensioni della placca e delle griglie ausiliarie se esistono. La pendenza si esprime in milliapère/Volta (abbreviato mA/V).

Gli americani e gli inglesi usano invece del termine pendenza quello di MUTUA CONDUTTANZA espresso in milionesimi di Mho (micromho) considerando la corrente di placca espressa in Ampère. Il risultato è praticamente lo stesso poichè non varia che la forma. Infatti anzichè dire che una valvola ha una pendenza di 1,85 mA/V, si potrà benissimo dire che ha una mutua conduttanza di 1850 micromho.

Prendiamo per esempio la valvola 56 americana. Dando alla placca una tensione di 250 Volta ed una tensione negativa di griglia di 13,5 V., la corrente anodica è di 5 mA. Tenendo costante la tensione di placca e portando il negativo di griglia a 12 V. la corrente anodica aumenta a 7,175 mA., cioè si avrà una variazione di 2,175 mA. di corrente con una variazione di 1,5 V. di negativo di griglia. La pendenza sarà di 2,175 : 1,5=1,45 mA/V. Secondo il sistema americano occorre portare il valore della corrente in Ampère, cioè 0,002175. Quindi la mutua conduttanza sarà 0,002175 : 1,5=0,00145 Mho (il Mho è l'unità di misura della conducività o conduttanza, ed è l'inverso dell'Ohm unità di misura della resistenza), cioè 1450 micromho.

Facendo una breve riflessione si comprende subito come in pratica la pendenza sia l'unico dato caratteristico che ci dà l'esatta ed immediata sensazione della reale amplificazione ottenibile dalla valvola. Infatti in un apparecchio funzionante, la tensione alla placca ed alle griglie ausiliarie rimane pressochè costante. Ciò che varia è invece la tensione del segnale che viene applicata alla griglia di comando della valvola, e quindi se a deboli variazioni di tensione alla griglia principale, corrispondono grandi variazioni di corrente sul circuito di placca, si avrà una grande amplificazione; mentrechè se a forti variazioni della tensione alla griglia principale si hanno deboli variazioni di corrente sul circuito di placca, si avrà una piccola amplificazione.

Questa considerazione ci porta subito ad un'altra e cioè che nei primi stadi di amplificazione, quando la tensione del segnale applicato alla griglia è debole e dell'ordine dei micro-Volta, si usano valvole a grande coefficiente di amplificazione e conseguente resistenza interna elevata, mentrechè si usano valvole a relativamente basso coefficiente di amplificazione e bassa resistenza interna, quando il segnale applicato alla

griglia ha una tensione dell'ordine dei Volta o diecine di Volta.

Il simbolo usato per il fattore di amplificazione è μ (mu greca), quello per la resistenza interna è Ri od anche Rp, e quello della pendenza o della mutua conduttanza è rispettivamente Sg ed Mg. Fra le tre caratteristiche della valvola esiste una determinata correlazione precedentemente accennata e precisamente:

$$Sg = \frac{\mu}{Ri} - \times 1000$$

e quindi:

$$\mu = \frac{Ri \times Sg}{1000} \quad e \quad Ri = \frac{\mu}{Sg} \times 1000$$

Volendo sostituire Mg ad Sg, basta moltiplicare o dividere per 106 anzichè per 1.000.

Le tre predette caratteristiche possono essere statiche o dinamiche a seconda se le misurazioni vengono fatte con la sola corrente continua oppure con l'aggiunta della corrente alternata. Le caratteristiche dinamiche sono ottenute con una corrente alternata applicata alla griglia di comando e con le tensioni di corrente continua applicate ai vari elettrodi, e quindi servono ad indicare il funzionamento della valvola in determinate condizioni di lavoro. Per tale ragione tutte le Case costruttrici di valvole forniscono normalmente i dati delle caratteristiche statiche.

Per le valvole da usare come oscillatrici-modulatrici non si ha la pendenza comune come per le altre valvole. Questa caratteristica viene sostituita dalla PENDENZA DI CONVERSIONE (o transconduttanza di conversione) la quale si definisce come il rapporto tra la corrente alternata che percorre il primario del trasformatore di media frequenza, e la tensione della corrente alternata di alta frequenza appli-

cata alla griglia di comando. La pendenza di conversione in una valvola convertitrice è una caratteristica similare alla pendenza normale di una valvola amplificatrice.

Gli elettrodi interni di una valvola formano un sistema elettrostatico complesso e ciascun elettrodo può essere considerato come la armatura di un condensatore avente per seconda armatura uno degli altri elettrodi. In un trìodo si ha una capacità càtodo-griglia, un'altra càtodo-placca ed un'altra griglia-placca, le quali formano il sistema conosciuto sotto il nome di capacitanza interelettrodica. Gli effetti di queste capacità sono sovente importantissimi e dipendono dalle relazioni esistenti fra le reattanze e le impedenze dei circuiti esterni collegati con gli elettrodi stessi. L'azione che queste capacitanze esercitano sono in relazione alla frequenza dei circuiti esterni.

Se la valvola è a più di tre elettrodi, il numero delle capacità interne aumenta, ma quelle che interessano sono soltanto tre, e cioè: la capacità tra la griglia e la placca; la capacità tra la griglia principale di comando e tutti gli altri elettrodi elettrostaticamente connessi al negativo; la capacità tra la placca e tutti gli altri elettrodi elettrostaticamente connessi al negativo.

Nelle valvole usate in circuiti di alta frequenza, queste capacità possono provocare delle autoscillazioni nocive a motivo degli accoppiamenti tra i circuiti di entrata e quelli di uscita.

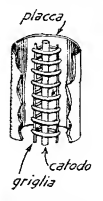
CAPITOLO SECONDO

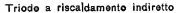
I VARI TIPI DI VALVOLE

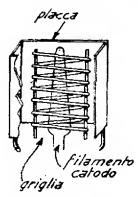
IL TRIODO

Il primo tipo di valvola ricevente e trasmittente è il TRIODO il quale ha tre elettrodi e cioè: un càtodo collegato col negativo del circuito anodico e col ritorno del circuito di griglia; un ànodo, chiamato comunemente placca, collegato con il positivo del circuito anodico; una griglia regolante le variazioni di flusso elettronico tra càtodo e placca.

Il càtodo può essere riscaldato da un filamento separato







Triodo a riscaldamento diretto

(con riscaldamento indiretto) oppure può essere rappresentato dallo stesso filamento (riscaldamento diretto). La griglia consiste comunemente in un filo metallico avvolto intorno a sostegni in modo da assonigliare a una grata piatta o circolare (dalla quale ha preso il nome) ed è costruita in modo da non impedire il passaggio al flusso degli elettroni che partono dal càtodo per raggiungere la placca. Quando la griglia diventa negativa rispetto al catodo respinge parte degli elettroni emessi dal càtodo impedendo a questi di raggiungere la placca, diminuendo quindi la corrente di placca. Aumentando sempre il potenziale negativo della griglia si può arrivare sino al punto in cui nessun elettrone riesce a raggiungere la placca, cioè sino a fermare la corrente di placca. Quando invece la griglia diviene positiva rispetto al càtodo, il flusso elettronico viene accelerato e la corrente di placca aumentata.

La griglia trovasi sempre molto più vicina al càtodo che alla placca così che piccole variazioni di tensione alla griglia provocano grandi variazioni di corrente della placca, con lo stesso risultato che si otterrebbe con grandi variazioni di tensione tra càtodo e placca.

Questa proprietà che ha la griglia, ci permette di usare la valvola come amplificatrice, cioè in una delle tre funzioni che essa può esercitare.

Abbiamo detto che le piccole variazioni di tensione alla griglia provocano grandi variazioni di corrente alla placca; si comprende subito come queste variazioni di corrente avvengano lo stesso numero di volte al secondo (frequenza) delle variazioni di polarità della tensione applicata alla griglia. Inoltre si deve osservare che le variazioni di intensità della corrente nel circuito anodico (provocate da variazioni di tensione di corrente alternata applicata alla griglia) sono talmente rapide, che, applicando un normale strumento a corrente continua sul circuito anodico, praticamente questo segna una corrente continua costante corrispondente al normale flusso. Soltanto in valvole di potenza amplificatrici di bassa fre-

quenza si possono notare delle oscillazioni dell'indice dello strumento; queste variazioni non corrispondono però alle alternanze della corrente, ma alle forti variazioni di tensione provocate dalla variante ampiezza della modulazione della parola o delle note musicali.

Per far funzionare la valvola, nel suo circuito di placca viene esternamente inserita una resistenza od una induttanza (aperiodica od accordata, di bassa o di alta frequenza, a seconda dei casi) agli estremi della quale si viene ad avere una tensione di corrente alternata generata dalle variazioni di flusso della corrente. Il valore delle ampiezze di questa corrente (la quale ha la stessa forma e la stessa frequenza di quella applicata alla griglia di comando), dipende dal fattore di amplificazione della valvola e dal valore della impedenza (cioè resistenza alla corrente alternata) data dalla resistenza o dalla induttanza inserita sul circuito esterno di placca. Il reale aumento dell'ampiezza, od amplificazione della valvola, è dato dal rapporto tra il prodotto del fattore di amplificazione con l'impedenza del circuito di placca e la somma della detta impedenza con la resistenza interna della valvola. Chiamando µ il fattore di amplificazione, Za l'impedenza del circuito anodico, ed Ri la resistenza interna della valvola avremo:

amplificazione dello stadio =
$$\mu \times \frac{Za}{Za + Ri}$$

Si comprende subito che l'amplificazione realmente ottenibile è sempre inferiore al coefficiente di amplificazione ed è teoricamente tanto maggiore quanto maggiore è il valore dell'impedenza del circuito anodico, rispetto alla resistenza interna della valvola. Quando l'impedenza anodica raggiunge quasi l'infinito, cioè quando il rapporto tra l'impedenza anodica e la somma tra la detta impedenza e la resistenza interna ha un valore vicinissimo all'unità, l'amplificazione della valvola raggiunge quasi il valore del fattore di amplificazione.

In pratica non si possono mai raggiungere dei valori di Za molto alti, poichè oltre un certo limite la diminuzione della corrente, dovuta alla resistenza di Za, sarebbe tale da provocare troppo sensibilmente una caduta di tensione tale da diminuire la reale amplificazione.

Quando il segnale applicato alla griglia di comando ha una piccola tensione, si ottiene il massimo rendimento se:

$$Za = Ri$$

cioè il 50% del fattore di amplificazione. Quando invece, come avviene per le valvole amplificatrici di bassa frequenza o nelle finali, la tensione del segnale applicato alla griglia è forte, la massima amplificazione esente da distorsioni può essere ottenuta quando:

$$Za = 2 Ri$$

cioè col 66,66% di rendimento.

Non si creda che tali rendimenti siano bassi poichè sovente, o per evitare autoscillazioni, o per evitare distersioni, il rendimento può venire abbassato al 30% ed anche meno.

Nell'uso pratico, per le ragioni esposte in precedenza, si preferisce riferirci alla pendenza anzichè al fattore di amplificazione. In tal caso avremo che:

Amplificazione dello stadio =
$$S_g \times \frac{Za \times Ri}{(Za + Ri) \ 1000}$$

Usando la mutua conduttanza al posto della pendenza, Za + Ri anzichè essere moltiplicato per 1.000 verrà moltiplicato per 106.

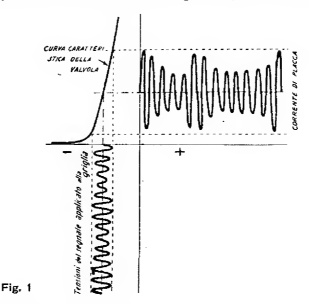
La suddetta formula dell'amplificazione vale praticamente per tutti i tipi di valvole, soltanto che per le valvole schermate (tètrodi o pentodi) amplificatrici di A.F. o di B.F. (non finali), il valore di Za raramente riesce a raggiungere quello di Ri senza provocare inconvenienti.

In generale in tutti i tipi di valvole usate come amplifitrici, la griglia di comando viene mantenuta costantemente ad una tensione negativa rispetto al catodo sia con un'apposita batteria specialmente usata nelle valvole a riscaldamento diretto, sia con una resistenza messa in serie tra il càtodo ed il negativo dell'alimentazione anodica (specialmente usata nelle valvole a riscaldamento indiretto e nelle finali di potenza a riscaldamento diretto), sia mediante prese derivate da un divisore di tensione nell'alimentazione anodica. La tensione negativa di griglia viene chiamata tensione di polarizzazione e la speciale batteria o la resistenza in serie al càtodo, vengono pure chiamate di polarizzazione.

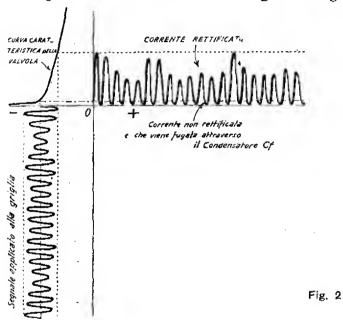
La ragione di questa polarizzazione negativa della griglia può essere facilmente compresa. Se la griglia di comando si trovasse allo stesso potenziale del càtodo, nella fase in cui il segnale applicato alla griglia rende questa positiva rispetto al càtodo, si verrebbe ad avere che non solo essa funzionerebbe come acceleratrice ma anche da ànodo secondario, assorbendo una parte degli elettroni che dal càtodo vanno alla placca. In tal modo si avrebbe che, a causa di questa corrente secondaria, la fase positiva dell'alternanza avrebbe una amplificazione differente di quella negativa, cioè l'andamento della corrente alternata verrebbe deformato. Inoltre, specialmente per le valvole di A.F., la corrente di griglia farebbe diventare la valvola generatrice di oscillazioni con tutti i relativi inconvenienti che ne deriverebbero.

Acciocchè la valvola possa funzionare bene come amplificatrice è necessario che sia durante la fase negativa che durante quella positiva della corrente alternata applicata alla griglia di comando, il lavoro avvenga nel tratto rettilineo della

curva caratteristica. Nello stabilire la polarizzazione costante da dare alla griglia, non solo si deve tenere presente l'avvertenza di non fare diventare mai positiva la griglia rispetto al càtodo (questo lo si può stabilire conoscendo all'incirca la tensione del segnale, la quale varia da pochi micro-Volta alla griglia della prima valvola amplificatrice di alta frequenza, ad alcune diecine di Volta alla griglia della valvola finale, se si tratta di triodo di potenza), ma il suo valore



deve essere tale da far lavorare la valvola nella parte rettilinea della curva, immediatamente sopra al ginocchio, nell'istante in cui il segnale si trova nella fase negativa. Questo perchè, se diminuendo la polarizzazione negativa di griglia oltre il limite tollerato, si provoca una corrente di griglia durante la fase positiva del segnale, aumentando eccessivamente la polarizzazione negativa, si viene ad avere una deformazione, causata dal fatto che durante la fase negativa si ha una amplificazione inferiore venendo la valvola a lavorare sotto il ginocchio della caratteristica. La fig. 1 ci rappresenta graficamente come avviene l'amplificazione degli impulsi di corrente alternata applicati alla griglia principale. Più la valvola è sensibile (per una data tensione anodica di corrente continua) a piccole variazioni di tensione di polarizzazione della griglia e maggiormente la valvola stessa è capace di amplificare le variazioni che avvengono alla gri-



glia di comando. Analizzando la curva caratteristica rappresentata nella fig. 1 è facile vedere che se le variazioni di tensione della griglia non corrispondessero a variazioni di corrente di placca con andamento perfettamente proporzionale (tratto diritto della curva caratteristica) si avrebbe una deformazione delle oscillazioni risultanti nel circuito di placca.

Aumentando ulteriormente la polarizzazione negativa della griglia sino ad obbligare la valvola a lavorare immediatamente sotto al ginocchio (o gomito come viene chiamato da molti) della curva caratteristica, si ha la rivelazione del segnale, cioè la demodulazione. La fig. 2 ci mostra graficamente come avviene il fenomeno. La forte polarizzazione della griglia fa sì che durante il semiperiodo in cui il segnale di corrente alternata applicata alla griglia, rende quest'ultima meno negativa rispetto al càtodo, di quanto non lo fosse con la polarizzazione costante e prestabilita, la corrente anodica aumenta tanto più forte quanto maggiore è la tensione positiva del segnale. Poichè l'andamento della caratteristica non è rettilineo, si avrà che piccole tensioni positive provocheranno piccole variazioni di corrente anodica, mentrechè grandi tensioni positive provocheranno correnti anodiche fortemente amplificate.

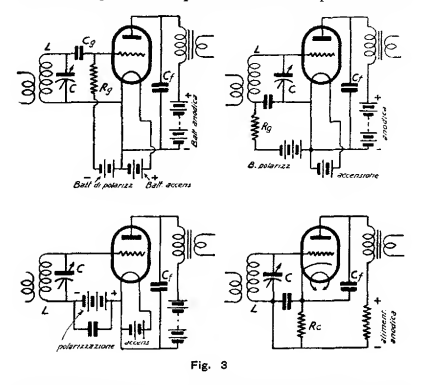
Nel secondo semiperiodo della corrente alternata applicata alla griglia, cioè quando quest'ultima viene a trovarsi ancora più negativa del normale, la corrente anodica (che senza alcun segnale è piccolissima) diviene praticamente zero. Si avrà così che la corrente alternata applicata alla griglia di comando, sarà trasformata in pulsante nel circuito anodico.

La piccolissima parte di corrente non raddrizzata, viene eliminata da un condensatore di fuga che viene inserito nel circuito esterno tra la placca ed il càtodo.

Se la corrente alternata avesse ampiezze costanti, cioè si trattasse di onde non modulate, la corrente componente, che si ottiene sul circuito anodico, sarebbe praticamente rettilinea e quindi non darebbe luogo a variazioni elettriche nel circuito, con la conseguente mancanza di qualsiasi segnale. Quando invece l'onda entrante è modulata, le variazioni di intensità sul circuito anodico provocano delle componenti corrispondenti alle stesse pulsazioni che hanno originaria-

mente modulato le oscillazioni continue di alta frequenza (onda portante). La fig. 3 rappresenta alcuni circuiti caratteristici di rivelazione con polarizzazione di griglia o « a caratteristica di placca » come vengono normalmente chiamati.

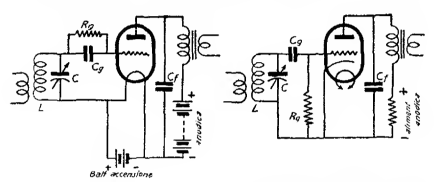
Quando si desidera avere una maggiore sensibilità nella rivelazione, specialmente quando non si ha amplificazione di

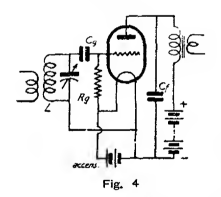


alta frequenza o quando si ha una sola amplificazione, si usa il sistema di rivelazione « a caratteristica di griglia », il di cui circuito base è rappresentato nella fig. 4.

Per ottenere la rivelazione a caratteristica di griglia è necessario che la griglia di comando non venga polarizzata rispetto al càtodo, oppure che abbia una polarizzazione leg-

germente positiva. Poichè in tal modo la corrente normale di placca (stabilita dalla Casa costruttrice) aumenterebbe fortemente, si deve scegliere una tensione di placca tale che provochi una corrente di placca all'incira eguale a quella che si avrebbe con la tensione di placca usata per una ottima amplificazione e con una polarizzazione negativa di griglia corrispondente. Infatti mentre la normale tensione di placca



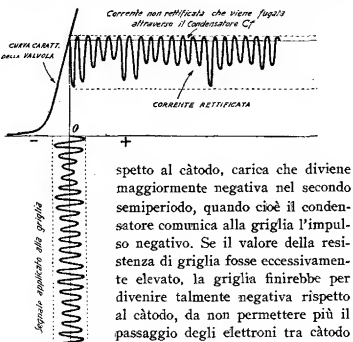


per l'amplificazione (escluse le valvole finali) oscilla tra 150 e250 Volta, per la rivelazione a caratteristica di griglia, la tensione di placca oscilla da 30 a 60 Volta.

Riferendosi alla fig. 4 il funzionamento avviene come appresso. Quando il circuito L C è sede di oscillazioni, il condensatore Cg trasmette alla griglia di comando della val-

vola queste oscillazioni. Nel semiperiodo in cui la corrente alternata rende la griglia positiva rispetto al càtodo, la detta griglia attira degli elettroni dal càtodo stesso. Se non esistesse il condensatore nè la resistenza di griglia, e la griglia di

comando fosse direttamente collegata con un estremo del circuito L C, e l'altro estremo del circuito direttamente collegato col càtodo, gli elettroni attirati dalla griglia ritornerebbero al càtodo liberamente, attraverso il circuito esterno. Il condensatore di griglia impedisce il passaggio degli elettroni, mentrechè l'altissima resistenza di griglia non permette il passaggio che di relativamente pochi elettroni, in modo che molti elettroni rimangono impigliati nella griglia di comando. Così la griglia viene ad acquistare una carica negativa ri-



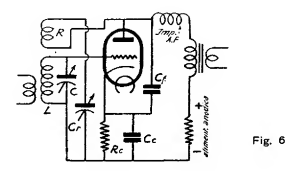
stenza viene quindi scelto in modo da mantenere la griglia al potenziale negativo giusto per potere ottenere la polarizzazione e quindi la rivelazione, come nel caso della rivelazione « a caratteristica di

e placca. Il valore di questa resi-

placca ». La rappresentazione grafica della rivelazione a caratteristica di griglia è chiaramente indicata nella fig. 5.

Il valore del condensatore di griglia oscilla da circa 100 cm. a 500 cm. a seconda delle frequenze delle oscillazioni che vengono ricevute. Quando le frequenze sono elvatissime, si usa scendere anche a 50 cm. Il valore della resistenza di griglia normale è di circa 2 Megaohm, ma può venire aumentato anche fino a 10 Megaohm per crescere la sensibilità, specialmente per la ricezione delle onde corte. Quando invece il segnale è molto forte, è preferibile abbassare il valore della resistenza di griglia sino a 1 Megaohm.

Quando la tensione del segnale applicato alla griglia è troppo debole, si può rinforzare in modo notevole l'intensità di ricezione, applicando alla rivelatrice il sistema della rigenerazione o, come comunemente si chiama, della reazione.



La fig. 6 rappresenta un circuito tipico di reazione capacitativa, o per meglio dire con accoppiamento capacitativo. Esso si differenzia dal tipo ad accoppiamento induttivo per il fatto che quest'ultimo varia l'accoppiamento, variando la distanza tra l'avvolgimento di reazione e l'avvolgimento dell'induttanza di accordo L. Quando l'avvolgimento R viene accoppiato con L, una parte delle pulsazioni, date dalla corrente

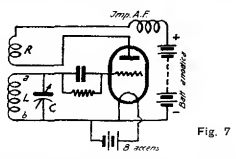
rettificata dalla rivelatrice, vengono indotte nel circuito L C, e da questo nuovamente immesse alla griglia, e quindi amplificate dalla valvola, che, per quanto si riferisce a questo ritorno, funziona come amplificatrice, trattandosi di variazioni di tensione esclusivamente positive, le quali vengono a sommarsi con quelle positive del segnale entrante, facilitando ancor più la rivelazione. Il massimo di amplificazione si ha quando il ritorno delle pulsazioni è tale, che oltrepassando questo limite, si avrebbe la generazione delle oscillazioni continue nel circuito L C. Infatti, il sistema della reazione viene comunemente usato in tutti i ricevitori che debbono ricevere le onde continue non modulate.

Portando l'accoppiamento della reazione oltre il punto cosidetto di innesco, cioè oltre quel punto dopo il quale la valvola diviene generatrice di oscillazioni continue, il circuito L C diviene sede di oscillazioni aventi una frequenza leggermente differente da quella del segnale entrante, e variabile, entro piccolissimi limiti, dal condensatore di reazione o dall'accoppiamento tra l'avvolgimento R e quello L. Il circuito di griglia diventa così un vero e proprio circuito di sovrapposizione o di modulazione, dando la possibilità di provocare nel circuito anodico di accoppiamento delle oscillazioni di bassa frequenza, aventi una frequenza pari alla differenza tra la frequenza del segnale entrante e quella delle oscillazioni generate dalla valvola.

L'altra funzione della valvola è quella, come abbiamo precedentemente detto, di emettere delle oscillazioni sia di debolissimo irraggiamento, come nel caso degli oscillatori locali delle supereterodine o degli oscillatori di prova per laboratorio, sia di grande irraggiamento per la trasmissione radiotelegrafica o radiotelefonica. Senza addentrarci nei dettagli di tutti i vari tipi di oscillatori o di trasmettitori, per i quali occorrerebbe un trattato separato, potremo comprende-

re come la valvola diviene generatrice di oscillazioni, riferendoci alla fig. 7. Il principio generale è lo stesso di quello di una valvola in reazione come abbiamo precedentemente esaminato.

Esaminiamo quindi il circuito della fig. 7, e partiamo dal momento in cui, dopo avere riscaldato il càtodo della valvola, si stabilisce una corrente di elettroni fra càtodo e placca. Il flusso elettronico stabilisce una corrente di placca che, attraversando l'avvolgimento di reazione R, produce un campo magnetico il quale induce sull'avvolgimento L una corrente



di senso opposto a quella che l'ha generata. Pertanto il passaggio di questa corrente indotta in L provoca una differenza di potenziale fra i due estremi dell'induttanza, in modo che il punto « a » viene ad essere positivo rispetto al punto « b », cioè la griglia diviene positiva rispetto al càtodo. Contemporaneamente le armature del condensatore variabile C si caricano, e la corrente di placca (essendo diventata positiva la griglia) aumenta, sino a raggiungere un massimo. Immediatamente il condensatore inizia la sua scarica attraverso l'induttanza L, entro la quale (a causa della propria autoinduzione) si genera una corrente di senso opposto a quello della scarica del condensatore, corrente indotta che carica nuovamente il condensatore con polarità inversa alla precedente e che provoca una nuova differenza di potenziale agli estremi

dell'induttanza L, rendendo negativo « a » rispetto a « b ». A causa di questa polarizzazione di griglia invertita, la tensione anodica diminuisce rapidamente sino a raggiungere il valore minimo, quando la griglia è arrivata ad avere il suo massimo valore negativo rispetto al càtodo.

Se l'avvolgimento R non intervenisse più, il condensatore seguiterebbe a caricarsi e scaricarsi invertendo susseguentemente la polarità, e le alternanze della corrente (corrente oscillante) diminuirebbero progressivamente di ampiezza sino a smorzarsi. Senonchè, dopo l'inizio di questa muova scarica del condensatore, la polarizzazione negativa della griglia diminuisce provocando il conseguente aumento della tensione anodica, la quale ultima raggiunge il suo valore iniziale quando la griglia viene a riacquistare lo stesso potenziale del càtodo. A questo punto si ha l'inizio del nuovo ciclo. Mentre la corrente di scarica del condensatore genera in L una nuova corrente indotta la quale a sua volta provoca una differenza di potenziale, facendo divenire la griglia nuovamente positiva, il conseguente aumento di corrente di placca genera nuovamente il campo magntico in R che induce in L una corrente tale da rendere positiva la parte « a » dell'induttanza rispetto a « b ». In altre parole all'inizio di ciascun ciclo, la reazione interviene ad indurre su L una corrente che compensa quelle perdite che renderebbro smorzata l'oscillazione. In tal modo le oscillazioni divengono costanti e la frequenza di esse è data essenzialmente dal valore della induttanza di L e della capacità di C.

La frequenza delle oscillazioni generate nel circuito L C viene ricavata con una certa esattezza dalla formula:

$$f = \frac{1}{2 \pi V L \times C}$$

dove « f » è la frequenza (numero di periodi al secondo), L

il valore della induttanza espressa in Henry e C il valore della capacità espresso in Farad.

Variando l'accoppiamento tra R ed L si può facilmente trovare il valore ottimo di compensazione tra le perdite delle oscillazioni date durante la scarica oscillatoria e la rigenerazione data dalla reazione. La resistenza in serie tra il circuito oscillante e la griglia della valvola può anche essere omessa (in tal caso dovrebbe essere omesso anche il condensatore in parallelo ad essa) ma il suo uso è consigliabile per potere stabilizzare meglio la corrente elettronica di griglia che si stabilisce quando la griglia stessa diviene positiva. Il valore di questa resistenza varia normalmente da 5.000 a 50.000 Ohm ed il valore del condensatore in derivazione ad essa dipende esclusivamente dalla frequenza. Aumentando il valore della resistenza, la valvola ha tendenza a rivelare e quindi a modulare le oscillazioni generate.

I VARI TIPI DI VALVOLE TERMOIONICHE DERIVATI DAL TRIODO

Nella descrizione sommaria sul funzionamento del trìodo abbiamo implicitamente descritto il funzionamento generale delle altre valvole che, meno i dìodi raddrizzatori (dai quali è derivato il trìodo), sono tutte modificazioni del trìodo stesso, trovate a causa della assoluta necessità che si è avuto di ottenere il massimo rendimento dalla valvola termoionica nei vari stadii di amplificazione, rivelazione, generazione di oscillazioni, sovrapposizione di frequenze, ecc.

Il Tètrodo

Il tètrodo non è altro che un trìodo al quale è stato aggiunto un quarto elettrodo che ha quasi sempre la funzione di acceleratore della corrente elettronica. Il primo tipo di tètrodo è LA BIGRIGLIA, che, come il nome stesso dice, è una valvola avente (oltrechè il càtodo e la placca) due griglie, la prima delle quali, quella vicina al filamento, funziona da acceleratrice della corrente elettronica càtodo-placca, quando essa viene collegata al positivo di una batteria anodica, avente normalmente una tensione metà di quella della placca. In alcuni casi si spinge la tensione della griglia ausiliaria anche allo stesso valore di quello della placca, ma ciò non è quasi mai consigliabile. La seconda griglia è posta tra la prima griglia e la placca, e funziona come griglia di comando nello stesso modo della griglia del comune trìodo. La bigriglia è stata la prima valvola a grande sensibilità costruita prima delle moderne valvole a grande amplificazione. La vicinanza della griglia acceleratrice al

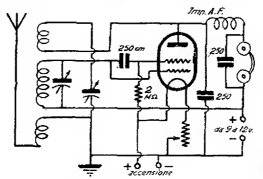
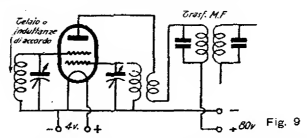


Fig. 8

càtodo ci dà la possibilità di usare delle bassissime tensioni anodiche (normalmente non oltre i 30 Volta) tanto che si possono ottenere risultati meravigliosi con soli 12 Volta di tensione di placca e 9 Volta di tensione della griglia acceleratrice.

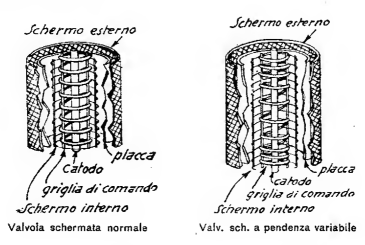
Variando l'emissione del càtodo con una appropriata resistenza di filamento, si può far lavorare la valvola nella zona della resistenza negativa (circuito Negadina) ed ottenere una rigenerazione con conseguente aumento di sensibilità.

Un circuito tipico è quello rappresentato dalla fig. 8. Il reostato del filamento deve essere regolato sino ad avere il massimo della sensibilità, mentrechè la reazione data dalla placca provvede ad un aumento di rigenerazione. Il circuito della reazione di placca potrebbe essere completamente tolto, ottenendo la rigenerazione esclusivamente con la regolazione del reostato di accensione, ma la sensibilità verrebbe diminuita.



La valvola bigriglia è stata largamente usata, specialmente dai francesi, come oscillatrice-modulatrice nei ricevitori supereterodina, con risultati soddisfacentissimi. Il circuito classico è rappresentato nella fig. 9. In esso, il circuito di accordo del segnale entrante trovasi applicato alla griglia di comando (griglia esterna), mentrechè il circuito di accordo dell'oscillatore è applicato alla griglia interna che, in questo caso, non funziona come acceleratrice. L'avvolgimento di reazione per la produzione delle oscillazioni locali trovasi in serie tra il circuito anodico di media frequenza e la placca. Le oscillazioni locali, applicate alla griglia interna, modulano il flusso elettronico càtodo-placca. Le oscillazioni del segnale entrante modulano nuovamente la corrente càtodo-placca, già modulata dalle oscillazioni locali, provocando i battimenti delle due oscillazioni con il risultato che nel circuito di placca si formano delle oscillazioni componenti, aventi una frequenza pari alla differenza della frequenza delle oscillazioni locali e di quella delle oscillazioni del segnale entrante.

L'accoppiamento tra i due circuiti è elettronico e quindi di massimo rendimento. L'accoppiamento tra il circuito di accordo dell'oscillatore locale e l'avvolgimento di reazione deve essere molto stretto. Il numero delle spire dell'avvolgimento di accordo deve essere poco meno di una volta e mezzo quello di reazione.



Un tipo più perfezionato di tètrodo si ha nella valvola SCHERMATA, che ha una griglia di comando posta attorno al càtodo (filamento nelle valvole a riscaldamento diretto) e di una seconda griglia (chiamata schermo) posta tra la prima e la placca. Allo schermo viene data una tensione positiva inferiore a quella della placca ed in ogni caso mai superiore alla metà di quella della placca.

Il primo grande vantaggio delle valvole schermate è dato dal fatto che la capacità griglia-placca viene considerevolmente ridotta. Infatti da 3 micro-micro-Farad in un trìodo normale ed anche 8 micro-micro-Farad in un trìodo di potenza, viene ridotta a o,or micro-micro-Farad ed anche meno in una valvola schermata. Questa debole capacità griglia-

placca ci consente l'uso di amplificatori di alta frequenza con circuiti accordati, senza l'uso di complicati procedimenti neutralizzanti onde evitare la generazione delle oscillazioni spontanee che impediscono la ricezione. Lo schermo deve essere elettrostaticamente collegato col càtodo (o con la massa nei ricevitori alimentati dalla rete) con un condensatore a forte capacità, non mai inferiore a 0,1 micro-Farad.

La funzione della griglia-schermo è quella di provocare una forte accelerazione della corrente elettronica càtodo-placca, e le sue maglie sono tali da non ostacolare il passaggio degli elettroni che vengono attratti dalla placca. Data la notevole accelerazione provocata dallo schermo, la distanza griglia-placca può essere notevolmente aumentata con il conseguente formidabile aumento del fattore di amplificazione. Lo aumento della detta distanza e la presenza dello schermo provocano un considerevole aumento della resistenza interna. Per tale ragione questi tipi di valvole non si prestano per essere accoppiate con trasformatori di B. F. a causa della relativamente bassa impedenza di quest'ultimi. Il migliore accoppiamento si ha con trasformatori di A. F. accordati, con impedenze di placca di alto valore o con resistenze anodiche elevate.

Un altro vantaggio si ha nel fatto che nelle valvole schermate la forte accelerazione provocata dallo schermo fa sì che le variazioni di tensione alla placca, purchè non molto forti, non producono una sensibile variazione di corrente di placca.

Di contro però non è difficile che una certa quantità di elettroni, che raggiungono la placca con una certa violenza, rimbalzino dalla placca stessa e vengano attratti dallo schermo che, come sappiamo, si trova a potenziale positivo abbastanza elevato. Questi elettroni attrati dallo schermo formano la cosidetta emissione secondaria che diminuisce il rendimento della valvola. Per impedire che questa emissione se-

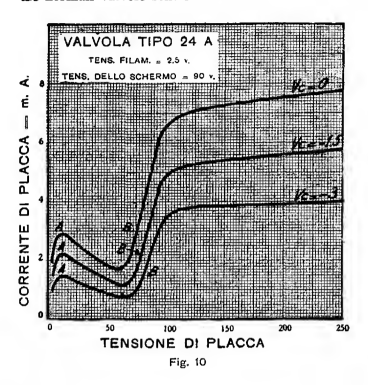
condaria raggiunga un grado nocivo, si usa un potenziale di schermo molto inferiore a quello di placca, poichè se il primo fosse molto vicino al secondo, si avrebbero inesorabilmente degli istanti in cui la placca, a causa dell'aumento di corrente provocato dal seguale applicato alla griglia di comando, si troverebbe a tensione inferiore a quella dello schermo. La emissione secondaria si manifesterebbe allora talmente forte da pregiudicare il buon rendimento della valvola. Questo fenomeno viene maggiormente risentito nei tètrodi di potenza (di uscita) dove entrano in giuoco correnti di notevole importanza.

Se noi si analizza l'andamento della curva caratteristica di una valvola schermata di alta frequenza, si nota come. dando una polarizzazione di griglia fissa ed una tensione della griglia-schermo pure fissa, partendo dallo zero ed aumentando progressivamente la tensione anodica, la corrente di placca incomincia a salire sino ad una data tensione di placca, aumentando la quale, la corrente di placca diminuisce, e diminuisce sempre più man mano che aumenta la tensione di placca. Questo naturalmente sino ad un certo punto oltre il quale, continuando ad aumentare la tensione di placca, la corrente di placca continua ad aumentare. La fig. 10 mostra chiaramente l'andamento della corrente di placca di una valvola schermata tipo 24 americano alla quale venga data una tensione fissa della griglia-schermo di 90 Volta e tre differenti polarizzazioni fisse della griglia di comando. La zona di ciascuna curva, corrispondente al tratto A B, chiamasi zona di resistenza negativa o, come chiamano gli americani, zona dynatron, entro la quale la valvola è capace di generare delle oscillazioni. Come si vede, l'effetto dynatron si ha soltanto quando la tensione della placca è inferiore a quella della griglia-schermo.

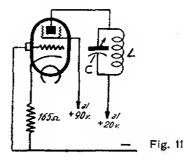
La fig. 11 mostra il classico oscillatore Dynatron usato

in diversi ricevitori supereterodina. Il circuito L C diviene sede di oscillazioni persistenti quando la placca ha una tensione appropriata, inferiore a quella della griglia-schermo.

Le normali valvole schermate hanno una curva caratte-



ristica avente un ginocchio molto accentuato e quindi, oltrepassando un certo valore di polarizzazione negativa (valore non molto elevato poichè oscilla da —2 a —5 Volta), si ottiene la rivelazione del segnale. Ciò rappresenta un notevole inconveniente qualora si desideri regolare l'intensità della ricezione mediante variazione di polarizzazione della griglia. Inoltre, proprio per la suddetta tendenza che la valvola schermata ha a rivelare quando la griglia diventa negativa oltre un certo valore, gli amplificatori di alta frequenza presentano due gravi difetti. Il primo è quello della transmodulazione (ciò che gli inglesi ed americani chiamano « crossmodulation ») ed il secondo distorsione di modulazione. Il primo è un difetto dovuto alla interferenza di un segnale avente una frequenza adiacente a quella del segnale sul quale si trova sintonizzato l'amplificatore di A. F. Il segnale interferente, formando i battimenti col segnale normale che si



desidera ricevere (qualora questo abbia una leggera rivelazione), modula producendo distorsione. Il secondo consiste in una attenuazione delle bande laterali di frequenza.

Entrambi i difetti vengono fortemente attenuati usando le valvole cosidette a pendenza variabile od a pariabile. La differenza tra la valvola schermata normale e quella a pendenza variabile consiste soltanto nella speciale costruzione della griglia di comando che, nel tipo a pendenza variabile, non ha la spirale uniforme, come nel caso delle schermate normali, ma assai ravvicinate ai due estremi e più larghe al centro. Poichè ciascuna spirale della griglia è saldata ad uno o più fili metallici longitudinali che servono anche da sostegno oltrechè da conduttori, si hanno delle vere e proprie maglie strette verso ciascuna delle due estremità e che vanno progressivamente allargandosi verso il centro della griglia.

Quando la polarizzazione della griglia di comando è normale, cioè relativamente piccola, la griglia di comando della valvola a pendenza variabile si comporta esattamente come una schermata normale, cioè tutta la griglia di comando lascia passare la corrente degli elettroni dal càtodo alla placea, facendo variare questa corrente secondo la polarità e la tensione della corrente alternata applicata alla griglia di comando stessa. Quando invece, per diminuire l'amplificazione di un segnale molto forte, si aumenta la polarizzazione negativa della griglia di comando, le maglie laterali di questa ultima (spire molto vicine) in virtù della forte polarizzazione respingono parte o tutti gli elettroni, mentre le maglie centrali, essendo più larghe, pur respingendo diversi elettroni, ne lasciano passare sempre una certa quantità, a meno che la polarizzazione negativa non raggiunga un valore estremamente elevato.

La curva caratteristica della corrente anodica in funzione della variazione della tensione negativa di griglia, non può avere mai un gomito accentuato. Per tale ragione questo tipo di valvole si presta ottimamente non solo per ridurre quasi completamente i difetti della transmodulazione e della distorsione di modulazione, ma anche per la regolazione automatica d'intensità che, come è risaputo, viene ottenuta variando la tensione negativa di griglia, mentrechè nelle schermate normali è necessario (a meno che non si voglia incorrere in sicura distorsione) variare la tensione della griglia-schermo.

La fig. 12 ci mostra chiaramente la differenza esistente tra l'andamento delle curve caratteristiche delle valvole schermate normali tipo 24-A e quelle a pendenza variabile tipo 35. Uno sguardo alle dette curve ci fa immediatamente comprendere che mentre le schermate normali si adattano ottimamente alla rivelazione per polarizzazione di griglia (rivelazione a caratteristica di placca), quelle a pendenza variabile

non si prestano affatto. Entrambi i due tipi sono invece indicatissimi per la rivelazione a caratteristica di griglia, naturalmente usando tensioni di placca e di griglia-schermo indicate.

Le valvole a pendenza variabile vengono chiamate dagli americani valvole a super regolazione (« super-control radio-

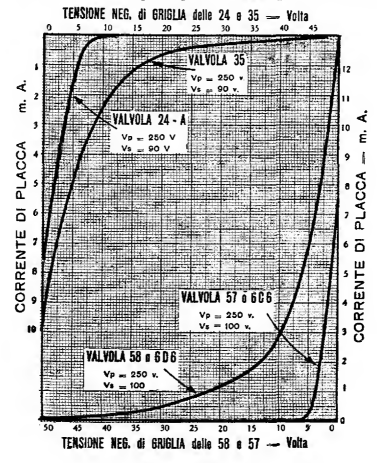


Fig. 12

frequency amplifier ») e da alcune fabbriche europee selectodi (nome ideato dalla Philips).

Dobbiamo fare presente che mentre le valvole schermate americane (normali od a pendenza variabile) hanno la griglia di comando connessa al cappellotto posto in testa al bulbo, quelle europee hanno la placca collegata ad un morsetto a serrafilo posto in testa al bulbo. Si tratta di due concezioni costruttive differenti, che poco influenzano il risultato finale.

D'altra parte, però, anche per i più recenti tipi europei viene adottato il sitema dell'attacco di griglia pilota in testa al bulbo.

Il Pèntodo

Il difetto della emissione secondaria nelle valvole schermate, ha portato i costruttori allo studio di una nuova valvola nella quale viene completamente eliminato l'inconveniente. E' stato pensato di introdurre un quinto elettrodo, e precisamente una terza griglia intercalata tra la grigliaschermo e la placca, e connessa elettricamente (mediante filo conduttore) al càtodo. Questa nuova griglia, mentre lascia passare gli elettroni provenienti dal càtodo e raggiungenti la placca, impedisce assolutamente il ritorno di essi dalla placca verso la griglia-schermo, a meno che la tensione di quest'ultima non diventi assai superiore a quella della placca. L'azione di questa griglia chiamata normalmente griglia catodica (gli americani la chiamano « suppressor » che significa « repressore » e non « soppressore » come altri si ostinano a chiamare, poichè reprime ma non sopprime gli elettroni), è facilmente comprensibile. Gli elettroni emessi dal càtodo vengono attratti simultaneamente dalla griglia-schermo e dalla placca. Non appena raggiungono la griglia-chermo, una piccola pare rimangono attratti dalla detta griglia mentrechè la maggior parte attraversano le maglie di essa, per la ragione che la superficie di attrazione della placca è fortemente maggiore di quella dello schermo. Attraversato lo schermo gli elettroni raggiungono le maglie della griglia catodica la quale non solo non esercita una azione reprimente, ma di aiuto, trovandosi essa allo stesso potenziale del càtodo. Gli elettroni che raggiungendo la placca con fortissima velocità rimbalzano da essa, avvicinandosi alla griglia catodica, vengono immediatamente respinti verso la placca a causa della polarizzazione negativa massima che la griglia catodica viene ad avere rispetto alla placca e alla griglia-schermo. Non è quindi possibile che possa stabilirsi una corrente secondaria fra placca e griglia-schermo.

Nei pèntodi amplificatori di A. F., la griglia catodica permette di potere ottenere grandi amplificazioni con relativamente basse tensioni di placca. Queste possono essere abbassate addirittura sino al valore della griglia-schermo. Nei pèntodi di uscita (pèntodi di potenza) la griglia catodica ci permette di potere ottenere una maggiore potenza di uscita con una maggiore amplificazione, risultando maggiore l'attrazione esercitata dalla placca sugli elettroni provenienti dal càtodo.

Nelle valvole di tipo europeo la griglia catodica è normalmente collegata al càtodo internamente al bulbo, mentrechè in quelle di tipo americano essa è comunemente collegata ad un piedino apposito nello zoccolo. Questa connessione ci dà il vantaggio di potere usare la valvola come comune pèntodo collegando esternamente il piedino della griglia catodica con quello del càtodo, oppure di usare la valvola in circuiti speciali, utilizzando la griglia catodica per altri scopi. I pèntodi per quanto riguarda la zoccolatura seguono normalmente le regole delle comuni valvole schermate e cioè, nei tipi europei la griglia di comando è collegata al so-

lito piedino nello zoccolo e la placca ad un morsetto a serrafilo posto in testa al bulbo, mentrechè nei tipi americani la placca è connessa al piedino nello zoccolo e la griglia di comando al cappellotto posto in testa al bulbo. Nei recentissimi tipi costruiti dalla Philips prima e da altre fabbriche europee dopo, sono stati usati gli stessi concetti degli americani, i quali concetti dànno certamente migliori vantaggi. Nei pèntodi finali normalmente tutti gli elettrodi sono connessi ai piedini nello zoccolo, salvo in pochissimi tipi nei quali la griglia di comando è connessa al cappellotto in testa al bulbo.

I pèntodi non possono venire sfruttati come oscillatori sistema dynatron a causa della repressione della griglia catodica.

Nei pèntodi amplificatori di A. F. si presenta lo stesso inconveniente della transmodulazione e della distorsione di modulazione come nelle normali valvole schermate. Per tale ragione sono stati costruiti pèntodi normali e pèntodi con pendenza variabile col semplice accorgimento della maggiore distanzazione delle maglie della griglia di comando, verso il centro, come è stato spiegato per le valvole schermate. La fig. 12 ci mostra anche le curve di due pèntodi: uno normale ed uno a pendenza variabile. I pèntodi normali sono meravigliosi rivelatori, dando non solo un ottimo raddrizzamento della corrente, ma anche una notevole amplificazione della parte di corrente raddrizzata.

Fra tutte le valvole a griglia-schermo ve n'è una che fa eccezione per quanto riguarda l'emissione secondaria, ed è precisamente l'americana tipo 48 la quale, pure essendo un tètrodo, funziona esattamente come se fosse un pèntodo, poichè si può dare sia alla placca che alla griglia-schermo la tensione di 96 Volta senza avere disturbi di emissione secondaria. Un tale risultato viene ottenuto costruendo l'interno della placca con una struttura speciale la quale impedisce il

rimbalzamento degli elettroni dalla placca e quindi la causa principale della formazione della corrente secondaria.

LE VALVOLE SPECIALI

In questi ultimi tempi si è venuto generalizzando l'uso di valvole speciali e di valvole doppie, le quali ultime racchiudono in sè due comuni valvole. Non accenneremo ai doppi trìodi, ed ai pèntodi-trìodi perchè ciascuna sezione funziona come un semplice trìodo o come un semplice pèntodo. Diremo soltanto che l'uso di queste valvole devesi comunemente evitare poichè esse presentano lo svantaggio evidente di due valvole fortemente avvicinate, con tuti gli inconvenienti che ne derivano, senza avere poi il vantaggio di una reale amplificazione di due valvole separate.

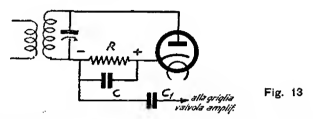
Non parleremo altresì degli èxodi ormai completamente superati dagli òttodi o dalle pentagriglie (èptodi).

I diodi rivelatori

Nei moderni ricevitori, e particolarmente nelle supereterodine, dove l'amplicazione di A. F. è considerevole, si preferisce usare il metodo di rivelazione a diodo. Nonostante che il diodo abbia lo svantaggio di non amplificare la parte di corrente rettificata, ha il grandissimo vantaggio di eliminare nella massima parte le distorsioni rendendo la rivelazione praticamente lineare. Ciò è dovuto al fatto che nel diodo si ha una relativamente bassa resistenza al passaggio del flusso elettronico nell'interno della valvola.

Il circuito classico è rappresentato nella fig. 13. Quando nel secondario del trasformatore di alta o media frequenza viene indotta una corrente alternata, agli estremi di esso si ha una tensione che alternativamente cambia di polarità. Poi-

chè un estremo di questo secondario è connesso al càtodo del diodo (attraverso il condensatore C) e l'altro estremo è collegato alla placca del diodo, quando l'estemo connesso alla placca diviene positivo rispetto all'altro estremo, divenendo la placca positiva rispetto al càtodo, si ha una emissione di elettroni dal càtodo i quali vengono attratti dalla placca, formando una corrente continua che nell'inerno della valvola



va dal càtodo alla placca e dalla placca al càtodo attraverso il circuito esterno. Nel secondo tempo, quando cioè la placca diventa negativa rispetto al càtodo, non essendo essa in grado di emettere degli elettroni, non può manifestarsi nessun flusso e quindi attraverso il circuito non circola alcuna corrente. In considerazione di ciò si comprende subito che attraverso la resistenza (chiamata resistenza di carico) R passa soltanto corrente unidirezionale e precisamente dal secondario del trasformatore al càtodo della valvola. In grazia della opposizione offerta dalla resistenza R al passaggio della corrente, agli estremi di essa si forma una differenza di potenziale e lo estremo collegato con il trasformatore è negativo rispetto all'estremo collegato col càtodo. La differenza di potenziale agli estremi della resistenza è tanto maggiore quanto maggiore è la corrente, la quale a sua volta è tanto più intensa quanto più forte è la differenza di potenziale fra gli estremi del secondario del trasformatore di A. F.

Qui si potrebbe ripetere quanto è stato detto per la rivelazione col trìodo, e cioè che se le alternanze al trasformatore di A. F. hanno costantemente le stesse ampiezze (sole oscillazioni persistenti), attraverso ad R si ha una corrente pulsante con costanti ampiezze, la quale dà luogo ad una corrente componente rettilinea, mentrechè se al trasformatore si hanno delle oscillazioni modulate, in R si ha una corrente pulsante con ampiezze variabili, le quali dànno luogo ad una componente avente lo stesso andamento delle oscillazioni che hanno modulato quelle persistenti (onda portante).

La Philips ha messo per prima in commercio il semplice diodo rivelatore tipo ABI, seguita dopo da altre fabbriche che hanno mantenuto lo stessa denominazione.

Se invece si prende un doppio dìodo, cioè con due placche, tipo Philips AB1 o tipo americano 6H6, collegando i due estremi del secondario del trasformatore di alta o media frequenza rispettivamente alla prima ed alla seconda placchetta del doppio dìodo, e la presa centrale dell'avvolgimento del trasformatore alla resistenza R ed al condensatore C, collegati a loro volta con il càtodo del doppio dìodo, si ha il raddrizzamento di entrambe le semionde. Occorre però tenere presente che la tensione, esistente tra il càtodo e ciascuna delle placche, è metà di quella esistente tra le due estremità dell'avvolgimento secondario e che quindi il guadagno che si ha dal raddrizzamento di entrambe le due semionde viene annullato dal fatto che molto difficilmente si riesce a costruire un trasformatore tale da dare una tensione doppia del normale, anche se si rende aperiodico tale secondario, naturalmente mantenendo la stessa intensità di corrente alternata.

Il doppio dìodo viene invece comunemene sfruttato e molto più utilmente come regolatore automatico ritardato dell'intensità, come mostra la fig. 14.

Come ognuno dovrebbe conoscere, la regolazione automatica dell'intensità nei ricevitori viene comunemente ottenuta collegando i ritorni delle griglie di comando delle valvole amplificatrici alla resistenza di carico del diodo rivelatore, in modo che, quando non si ha nessun segnale entrante, le dette griglie abbiano la normale polarizzazione negativa rispetto al proprio càtodo e, quando invece un segnale viene introdotto nel ricevitore, questa polarizzazione negativa aumenti tanto maggiormente quanto più forte è il segnale che viene applicato al diodo rivelatore. Supponiamo di avere il

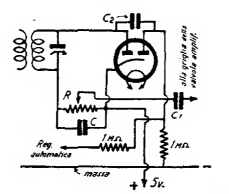


Fig. 14

circuito di rivelazione della fig. 13 con il càtodo connesso al negativo della sorgente di polarizzazione delle griglie (massa nel caso che si abbiano resistenze di polarizzazione in serie a ciascun càtodo delle amplificatrici) e con l'estremo della resistenza R dal lato del secondario del trasformatore, connesso con ciascuna griglia delle valvole amplificatrici, naturalmente attraverso a resistenze di alto valore (comunemente 0,25, 0,50 od 1 Megaohm) munite di appropriati condensatori di fuga (comunemente da 0,1 a 0,5 micro-Farad). Quando il ricevitore non ha alcun segnale entrante, non essendovi alcuna corrente di griglia, la tensione di polarizzazione è quella data dalla sorgente di tensione di polarizzazione, ma non appena un segnale viene introdotto al primo stadio, esso segnale viene amplificato sino a raggiungere il diodo raddrizzatore. Allora la resistenza R viene attraversata da una corrente.

rente continua ed agli estremi di essa si ha una data tensione che, come abbiamo precedentemente spiegato, è tanto maggiore quanto maggiore è la tensione del segnale agli estremi del secondario del trasformatore di alta o media frequenza. Ma la resistenza R viene a trovarsi in serie tra le griglie di comando delle amplificatrici e la sorgente di polarizzazione negativa, e quindi la tensione di polarizzazione normale viene aumentata di tanti Volta quanti ne viene ad avere la differenza di potenziale che si stabilisce tra gli estremi di R. Si ha così che, man mano che il segnale diventa più forte, l'amplificazione data dalle valvole viene ad essere diminuita dall'aumentata polarizzazione delle griglie. Di contro, quando il segnale captato diventa più debole, la tensione agli estremi di R diminuisce facendo diminuire la polarizzazione negativa alle griglie e quindi aumentando l'amplificazione delle valvole. Ne risulta perciò una regolazione automatica della amplificazione in modo che, entro certi limiti, la tensione del segnale all'ingresso dell'amplificatore di B.F. rimane pressochè costante, anche se il segnale entrante varia di tensione.

Basta riflettere un momento, per rendersi subito ragione che, con questo sistema, qualunque sia la tensione del segnale agli estremi del secondario del trasformatore di alta o media frequenza connesso col diodo, a meno che questa non sia zero, le valvole amplificatrici hanno sempre una diminuzione di amplificazione. Per potere ottenere la regolazione automatica soltanto quando la tensione del segnale applicato al diodo ha un certo valore, si ricorre al sistema della regolazione automatica ritardata.

Se noi polarizziamo negativamente la placca del dìodo rispetto al càtodo, di una data tensione, avviene che non si può avere passaggio di corrente attraverso la resistenza R sin quando agli estremi del secondario del trasformatore di alta o media frequenza non è stato indotto un segnale avente

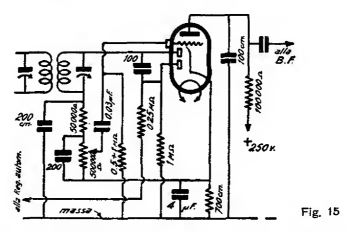
una tensione superiore a quella di polarizzazione del dìodo. Il sistema comunemente usato è rappresentato dalla fig. 14. La prima placchetta del dìodo è direttamente collegata col secondario del trasformatore di A.F. o M.F. mentrechè la seconda placchetta è collegata attraverso un condensatore di accoppiamento di piccola capacità (comunemente 100 micromicro-Farad) al predetto secondario oppure alla placca della valvola che precede. Il càtodo del doppio dìodo è collegato ad un punto a tensione positiva (per esempio +5 Volta) rispetto a quello al quale trovasi collegata la resistenza di carico da 1 Megaohm della seconda placchetta del doppio dìodo.

Il vantaggio di avere le due placchette separate è evidente, specialmente nel caso della regolazione ritardata. Se si avesse uma sola placca, volendo usare la regolazione ritardata, si ha che polarizzando negativamente la placca non solo si ottiene il ritardo della regolazione, ma si ha che il dìodo non rivela sino a che il segnale entrante non ha la tensione voluta. Col doppio dìodo invece, la parte dìodo-càtodo di rivelazione non ha alcuna polarizzazione, e quindi la rivelazione avviene qualunque sia la tensione del segnale applicato al circuito di rivelazione, mentrechè la regolazione automatica avviene soltanto quando la tensione della corrente raddrizzata dalla seconda placchetta del dìodo (polarizzata negativamente rispetto al càtodo) esistente agli estremi della resistenza di carico da I Megaohm, non raggiunge un valore superiore a quello della tensione di polarizzazione.

Normalmente per potere ottenere la polarizzazione positiva del càtodo nel doppio dìodo, si connette il càtodo stesso con quello della valvola amplificatrice di B.F. che segue, oppure con una presa intermedia della resistenza catodica della predetta prima valvola di B.F.

I doppi dìodi-trìodi.

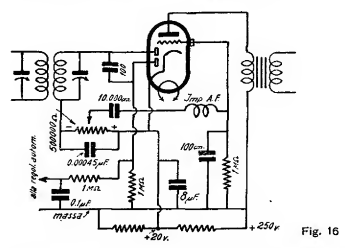
I doppi d'odi-tr'iodi sono tra le valvole doppie le più indovinate, poichè le funzioni esercitate dai d'iodi non disturbano quelle del tr'iodo. Per quanto riguarda la sezione d'iodi



e la sezione trìodi vale quanto è stato precedentemente detto rispettivamente per i dìodi e per i trìodi.

Due circuiti tipici per l'uso dei doppi diodi-triodi sono rappresentati nelle figg. 15 e 16. I valori delle resistenze e delle capacità segnati nello schema sono quelli adottati da alcune Case costruttrici di apparecchi, ma certamente sono suscettibili di variazioni secondo lo scopo che si prefigge il costruttore. Le tabelle date dalla R.C.A. Radiotron, e che noi riportiamo più innanzi, dànno alcuni dati più comunemente usati. Nei predetti circuiti viene usata la regolazione automatica ritardata con placchetta di diodo separata. Nella fig. 15 la polarizzazione per il ritardo della regolazione ha lo stesso valore della polarizzazione della griglia del triodo. Nella fig. 16 si ha il caso della polarizzazione presa direttamente dall'alimentatore anodico.

Alcune Case costruttrici preferiscono collegare fra loro le due placchette dei dìodi, usando la regolazione automatica non ritardata. Altre invece, anzichè variare la polarizzazione della griglia di comando delle amplificatrici, variano la tensione della griglia catodica. Altre ancora usano la polarizzazione fissa con i càtodi di tutte le amplificatrici (compreso quello del doppio dìodo-trìodo) collegati a massa, e con ten-



sione di polarizzazione derivata dall'alimentatore. Ciascun tipo ha i suoi vantaggi ed i suoi svantaggi e la scelta dipende essenzialmente dal punto di vista e dai mezzi dei quali dispone il costruttore.

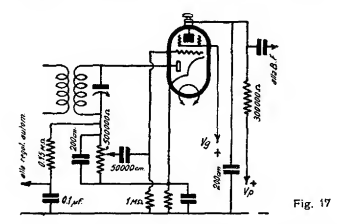
I dìodi-tètrodi.

Solo recentemente la Philips,, sempre seguita dalle altre Case associate, ha costruito il doppio diodo-triodo similare alle 2A6 e 75 americane.

Si tratta del tipo A.B.C. 1 che non trovasi in commercio sul mercato italiano.

Prima di questa nuova valvola le Case europee costruivano quasi essenzialmente i diodi-tètrodi composti di un diodo e di una valvola schermata. Un circuito tipico dell'uso di questa valvola è rappresentato mella fig. 17.

Dopo quanto precedentemente detto rimane inutile qual-



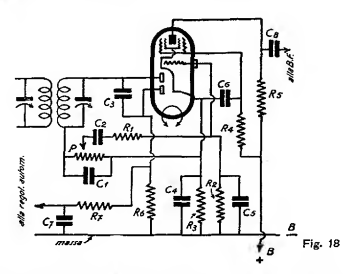
siasi spiegazione su questi tipi di valvole. I diodi-tètrodi vengono comunemente chiamati da alcune Case costruttrici col nome di binodi.

I doppi dìodi-pentodi.

I doppi dìodi-pèntodi si compongono di una sezione doppio dìodo ed una pèntodo amplificatore di alta frequenza. Nonostante la loro criticità, molti costruttori li hanno usati onde potere avere una forte amplificazione di primo stadio di bassa frequenza. Il loro uso è similare a quello dei doppi dìodi-trìodi con in più la tensione della griglia-schermo. La fig. 19 mostra un tipo di circuito nel quale si ha il raddrizzamento della semionda e possibilità di regolazione automatica ritardata. La polarizzazione, sia del càtodo che della gri-

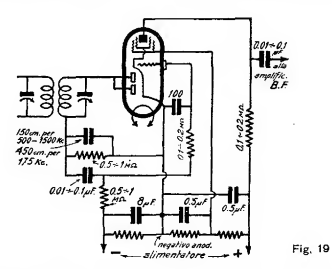
glia di comando della sezione pentodo, è fissa, cioè derivata dall'alimentatore anodico.

La fig. 18 ci dà una idea del circuito classico normalmente usato. La regolazione automatica è del tipo ritardato con placchetta di dìodo separato. Il valore del potenziometro



P è normalmente di 500.000 Ohm. RI è una resistenza di filtro di un valore oscillante tra i 20.000 ed i 100.000 Ohm, ed ha lo scopo di impedire che le oscillazioni di A.F. passino sulla B.F.. Essa può dunque essere sostituita da una normale impedenza di A.F. di circa 60 mH. La resistenza di griglia R2 è normalmente di 0,5 Megaohm, ma può anche essere di 1 Megaohm. Le resistenze R3, R4, ed R5 variano a seconda del valore della tensione anodica e della griglia-schermo. I valori più indicati sono riportati nelle tabelle pubblicate in altra parte del presente. R6 ed R7 possono essere da 0,5 o da 1 Megaohm. C1 ha comunemente un valore di 150 micromicro-Farad con medie frequenze da 400 a 1500 Kc/s. e 450 µµ F per medie da 150 a 180 kc/s. Il valore medio indi-

cato per C2 e C8 è di 0,05 µ F, ma comunemente vengono asati condensatori da 0,01 a 0,1 µF. a seconda che si vuole dare la preferenza alle frequenze più alte od a quelle più basse della gamma musicale. C4 è bene che sia di valore molto elevato: un elettrolitico da 8 µF è molto indicato, ma in tal caso occorre mettervi in parallelo un condensatore a mica od a carta della capacità di 0,1 µF, perchè è dimostrato che

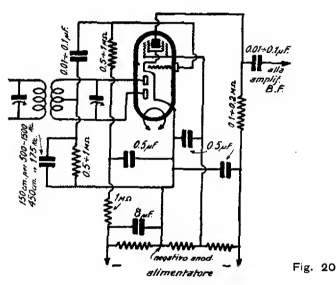


gli elettrolitici non sono buoni condensatori per le alte frequenze. C5 ha un valore normale di 100 µµ F e serve per fugare le correnti di A.F. che eventualmente fossero sfuggite attraverso la resistenza R1. C3 è un condensatore di accoppiamento del valore di circa 100 µµ F. C6 e C7 sono i soliti condensatori di blocco da 0,1 o 0,5 µF.

La fig. 20 rappresenta un sistema con rivelazione di entrambe le semionde e polarizzazione fissa.

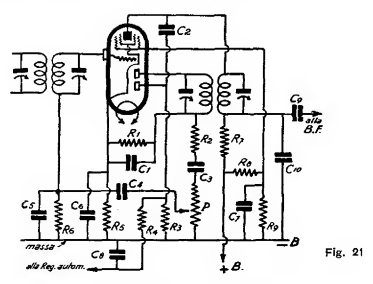
Il più caratteristico uso del doppio dìodo-pèntodo è quello rappresentato nella fig. 21, anzi si potrebbe dire che questa

valvola è stata ideata per questo scopo. La sezione pèntodo della valvola funziona una prima volta come amplificatrice della media frequenza e quindi le oscillazioni, dopo essere state rivelate dal dìodo, vengono immesse nuovamente alla griglia del pèntodo (attraverso il secondario del trasformatore di M.F.) che questa volta funziona come amplificatore di B.F. Il primario del secondo trasformatore di M.F. fun-



ziona come accoppiatore anodico di M.F., mentrechè la resistenza R7 in serie ad esso funziona come resistenza anodica di accoppiamento della bassa frequenza. R2 è la solita resistenza che funziona da impedenza alle oscillazioni di A.F., mentrechè i condensatori C3 e C4 sono di accoppiamento della B.F. Anzichè mettere il potenziometro P nella posizione indicata nella fig. 21, può essere messo in sostituzione della resistenza R1. In tal caso il condensatore C3 viene eliminato e la resistenza R2 deve essere messa in serie tra il potenziometro (che in questo caso funziona anche da resistenza

di carico) ed il secondario del trasformatore di M.F. Il condensatore C5 è di fuga per le alte frequenze e deve avere un valore di circa 100 µµF. La regolazione automatica è del tipo ritardato con dìodo separato. Con questo circuito l'amplificazione di media frequenza non può venire regolata e quindi la regolazione totale è molto discutibile, tanto più che costruttivamente si ricorre alla « riflessione » soltanto quando si



desidera costruire un ricevitore con tre sole valvole di cui una oscillatrice-modulatrice ed una finale.

I valori delle resistenze e delle capacità dipendono essenzialmente da mecessità costruttive e dalla tensione anodica della quale si dispone. R1 può essere da 0,5 od 1 Megaohm; R2 da 20.000 a 100.000 Ohm; R3 da 1 o 2 Megaohm; R4 da 0,5 Megaohm; R5 da 2.000 a 3.600 Ohm; R6 da 1 Megaohm; R7 da 70.000 a 100.000 Ohm; R8 da 100.000 Ohm; R9 da 50.000 Ohm; C1 da 100 a 450 μμ F a seconda del valore della media frequenza; C2 da 100 μμ F; C3 e C4 da 0,01 a

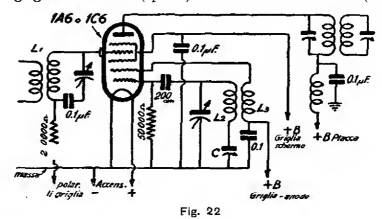
0,1 μF; C5 da 100 μμF; C6 come C4 della fig. 18; C7 e C8 da 0,1 μF; C9 da 0,01 a 0,1 μF; C10 da 100 a 500 μμF.

La casa italiana Zenith costruisce la DT3 (dìodo-pèntodo) e la DT4 (doppio dìodo-pèntodo) con caratteristiche similari alle 2B7 e 6A7 ma con un fattore di amplificazione maggiore.

Le convertitrici di frequenza (oscillatrici-modulatrici)

Trascuriamo senz'altro gli exodi che, nonostante la pubblicità loro fatta dalle Case costruttrici europee, (gli americani non hanno mai costruito questo tipo di valvole) hanno dato dei pessimi risultati sotto ogni punto di vista.

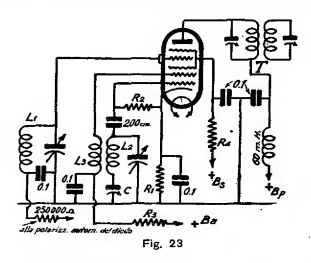
Il primo tipo di oscillatrice-modulatrice è dato dalla pentagriglia americana (èptodo) a riscaldamento diretto (1A6



od 1C6) od a riscaldamento indiretto (2A7, 6A7 o 6A8). Il circuito tipico della pentagriglia a riscaldamento diretto è rappresentato nella fig. 22 mentrechè quello della pentagriglia a riscaldamento indiretto è rappresentato nella fig. 23. Alcuni

costruttori modificano in qualche piccolissimo dettaglio il circuito base, ma nella sostanza esso rimane sempre quello delle figg. 22 e 23.

Questi tipi di valvola si compongono sostanzialmente di un trìodo funzionante come oscillatore (generatore delle oscillazioni locali) e di un tètrodo funzionante come rivelatore e modulatore, aventi il càtodo in comune. Il funzionamento è della massima semplicità. La corrente degli elettroni emessi



dal càtodo ed attratti dalla placca (dopo essere stati precedentemente accelerati dalla griglia-schermo), viene modulata dalle oscillazioni persistenti applicate alla griglia N. I (griglia oscillatore), cioè aumentata o diminuita a seconda se la griglia è più o meno negativa rispetto al càtodo durante le alternanze delle oscillazioni. La produzione delle oscillazioni nel circuito L2, condensatore variabile, condensatore di compensazione C, avviene mediante la reazione L3 collegata alla griglia-anodo (griglia N. 2). La detta griglia N. 2 non solo mon ostacola il passaggio degli elettroni dal càtodo alla

placca ma, trovandosi a potenziale positivo rispetto al càtodo, funziona in certo qual modo da acceleratrice.

Quando un segnale di alta frequenza viene a provocare una tensione di corrente alternata tra càtodo e la griglia di comando (griglia N. 4), la corrente elettronica viene nuovamente modulata dalle alternazioni di questo segnale. Le variazioni di corrente provocate dall'oscillatore locale vengono così a sovrapporsi a quelle provocate dal segnale entrante, in modo che la corrente di placca viene ad avere delle variazioni risultanti dai battimenti dei due segnali, cioè aventi una frequenza pari alla differenza tra la frequenza delle oscillazioni dell'oscillatore locale e quella del segnale entrante. Poichè ciascun trasformatore di media frequenza ha il primario od il secondario oppure entrambi (come avviene nei moderni ricevitori) tarati su una frequenza prestabilita, la frequenza dell'oscillatore locale deve avere un valore eguale a quella del segnale entrante più il valore della frequenza alla quale sono tarati i trasformatori dell'amplificatore di media frequenza.

Riferendoci ai circuiti delle figg. 22 e 23, usando trasformatori di M.F. tarati su 465 kc/s, e con condensatori variabili di sintonia aventi una capacità variabile tra 40 e 350 micro-micro-Farad, la R.C.A. Radiotron fornisce i seguenti dati costruttivi per la bobina di A.F. (o secondario del trasformatore di A.F.) Lr, per la bobina di griglia L2 dell'oscillatore, e per la bobina di reazione L3 dell'oscillatore:

GAMMA N. 1. — Frequenze comprese tra 150 e 400 kc/s (2.000 - 750 m. di lunghezza d'onda).

L1 = 422 spire di filo da 0,127 mm. di diametro, smaltato e ricoperto con una spirale di seta, in bobina a nido d'ape dello spessore di 4,76 mm. avvolta su un tubo da 12,7
 L3 = 60 spire stesso filo in bobina costruita come la prece-

- dente, avvolta pure su un tubo da 12,7 mm. di diametro. L'inizio dell'avvolgimento deve essere connesso alla griglia-anodo (N. 2) e la fine al +B.
- L2 = 198 spire stesso filo, avvolte perfettamente sopra ad L3, sempre con avvolgimento a nido d'ape e con le spire aventi lo stesso senso di quelle di L3, senza nessun speciale isolamento tra l'ultimo strato di L3 ed il primo di L2. L'inizio dell'avvolgimento di L2 (spira vicino a quella finale di L3) deve essere collegato verso il catodo, e la fine verso la griglia dell'oscillatore (griglia N. 1).
- Il condensatore C di compensazione dell'oscillatore deve avere una capacità di 117 μμF.
- GAMMA N. 2. Frequenze comprese tra 550 e 1.500 kc/s (545,6 200 m. di lunghezza d'onda).
- Stessa costruzione e dimensioni delle bobine e stessi attacchi per L1, L2 ed L3, come descritto per la gamma N. 1. Il numero delle spire ed il filo usato saranno come appresso:
- LI = 116 spire filo da 0,255 mm. smaltato e ricoperto con una spirale seta.
- L₃ = 30 spire filo da 0,255 mm. smaltato e ricoperto con una spirale seta.
- L2 = 80 spire filo da 0,255 mm. smaltato e ricoperto con una spirale seta.
- Il condensatore C di compensazione dell'oscillatore deve avere una capacità di 400 μμ F.
 - 2°. SISTEMA.
- L1 = 146 spire di filo smaltato da 0,2 mm. avvolte su un tubo da 22,22 mm. di diametro.
- L2 = 92 spire stesso filo avvolte su un tubo pure da 22,22 mm. di diametro. L'inizio dell'avvolgimento deve

- essere connesso dalla parte del càtodo e la fine dalla parte della griglia dell'oscillatore (griglia N. 1).
- L3 = 20 spire stesso filo avvolte sopra L2 con lo stesso senso di avvolgimento ed in modo che la prima spira (inizio dell'avvolgimento) di L3 si trovi perfettamente sopra la prima spira di L2. I due avvolgimenti debbono essere isolati fra loro con materia isolante (carta bachelizzata, carta paraffinata, ecc.) avente uno spessore totale di circa un decimo e mezzo di millimetro. L'inizio dell'avvolgimento deve essere collegato con la griglia-ànodo (griglia N. 2) e la fine col +B.
- Il condensatore C di compensazione dell'oscillatore deve avere una capacità 400 µµF.
- GAMMA N. 3. Frequenze comprese tra 1.500 e 4.000 kc/s (200 75 m. di lunghezza d'onda).
- Stessa costruzione e dimensioni delle bobine e stessi attacchi per L1, L2 ed L3, come descritto per il 2° sistema della gamma N. 2. Il numero delle spire ed il filo usato saranno come appresso:
- $L_1 = 32 \text{ 1/5 spire filo smaltato da 0,255 mm.}$
- L2 = 30 9/10 spire filo smaltato da 0,255 mm.
- L₃ = 12 spire filo smaltato da 0,255 mm.
- Il condensatore C di compensazione dell'oscillatore deve avere una capacità di 1070 μμ F.
- GAMMA N. 4. Frequenze comprese tra 4 e 10 Megacicli (75 30 m. di lunghezza d'onda).
- LI = 10 1/10 spire di filo smaltato da 0,255 mm. avvolte su tubo da 22,22 mm. di diametro.
- L₃ = 12 spire di filo smaltato da 0,127 mm. avvolte pure su tubo da 22,22 mm. di diametro. L'inizio dell'avvolgimento deve essere collegato con la griglia-ànodo (griglia N. 2) e la fine con + B.

L2 = 9 7/10 spire di filo smaltato da 0, 255 mm., avvolte sullo stesso tubo e con lo stesso senso di avvolgimento di L3. L'avvolgimento di L2 deve essere iniziato a 8/10 di mm. di distanza dalla fine di quello di L3. L'inizio dell'avvolgimento deve essere connesso dalla parte del càtodo e la fine dalla parte della griglia dell'oscillatore (griglia N. 1).

Il condensatore C di compensazione dell'oscillatore deve avere una capacità di 2000 µµF.

GAMMA N. 5. — Frequenze comprese tra 10 e 25 Megacicli (30 - 12 m. di lunghezza d'onda).

Stessa costruzione e dimensioni delle bobine e stessi attacchi per L1, L2 ed L3, come descritto per la gamma N. 4. Il numero delle spire ed il filo usato saranno come appresso:

LI = 4 2/5 spire di filo smaltato da 0,812 mm.

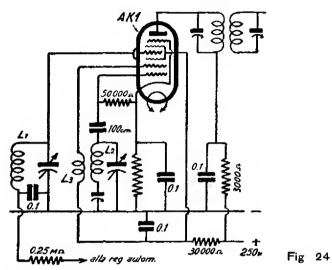
L2 = 6 spire di filo smaltato da 0, 127 mm.

 $L_3 = 4 3/10$ spire di filo smaltato da 0, 812 mm.

Il condensatore C di compensazione dell'oscillatore deve avere una capacità di 7300 uuF.

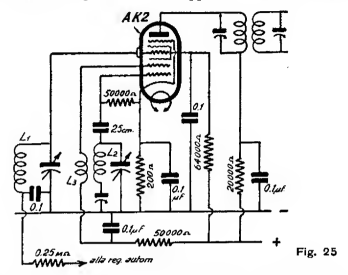
Il secondo tipo di oscillatrice-modulatrice è dato dall'òttodo europeo ideato dalla Philips (AK1 ed AK2), il quale si compone nella sostanza di un trìodo e di pèntodo. Questa è, senza tema di esagerare, la più bella valvola ricevente che la tecnica moderna abbia saputo concepire. Il suo funzionamento è identico a quello della pentagriglia americana, ma l'òttodo ha su quest'ultima diversi vantaggi.

Innanzitutto ha una maggiore pendenza di conversione ed una maggiore amplificazione di conversione (quasi quattro volte maggiore), della pentagriglia. Inoltre l'òttodo ha una sensibilità doppia alla regolazione automatica di quella della pentagriglia. Avendo una corrente anodica normale molto ridotta si ha una fortissima diminuzione del soffio di fondo (difetto caratteristico delle supereterodine). Infine, l'òttodo (specialmente il tipo AK2) ha la sezione trìodo capace di generare oscillazioni a frequenze molto più elevate di quanto non lo sia la sezione trìodo della pentagriglia.

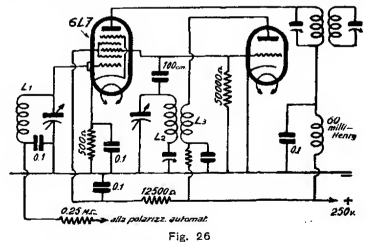


Le figg. 24 e 25 rappresentano due circuiti base di utilizzazione di òttodi. Nella sostanza, all'infuori delle differenti tensioni agli elettrodi, tutte le norme dettate per le pentagriglie valgono anche per gli òttodi. Anche per quanto riguarda le bobine L1, L2 ed L3 possono valere i dati precedentemente consigliati per le pentagriglie. Occorre tenere presente però che negli òttodi la tensione delle oscillazioni locali alla griglia N. 1 non deve mai superare 8,5 Volta e quindi la corrente della detta griglia dovrà essere al massimo di 0.17 m.A.

Quando gli americani hanno ideato la nuova serie di valvole con bulbo metallico, hanno voluto aggiungere alla corrispondente della vecchia serie una nuova valvola, capace non solo di raggiungere i pregi degli òttodi, ma di superarli. La convertitrice tipo 6L7 mira appunto a questo scopo;



senonchè, per quanto riguarda la generazione di oscillazioni, ha bisogno di un trìodo separato, il che ci costringe ad aumentare una valvola nel ricevitore. La 6L7 è quindi una modu-



latrice ma non una oscillatrice. Il circuito di utilizzazione è rappresentato nella fig. 26.

La 6L7, accoppiata ad una oscillatrice separata, offre indiscussi vantaggi, e cioè la maggiore stabilizzazione delle oscillazioni, la riduzione al massimo grado dell'influenza del circuito oscillante dell'oscillatore con il circuito di A.F. di entrata, dovuta alla capacità interelettrodica nelle pentagriglie e negli òttodi, e la riduzione dell'influenza che la regolazione automatica dell'intensità ha sulla frequenza nel circuito dell'oscillatore.

LE RADDRIZZATRICI

PER ALIMENTAZIONE ANODICA

Parlando del dìodo rivelatore, abbiamo spiegato come avviene in questo tipo di valvola la rettificazione della corrente da alternata in pulsante unidirezionale. Le valvole raddrizzatrici monoplacca non sono altro che dei semplici dìodi e quindi

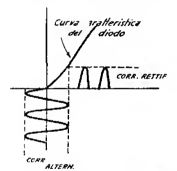


Fig. 27

hanno l'identico funzionamento di quelli usati per la rivelazione. La fig. 27 mostra la rappresentazione grafica della rettificazione di una semionda della corrente alternata.

Usando invece il doppio diodo o raddrizzatrice biplacca, come comunemente viene chiamato questo tipo di valvole, si può avere il raddrizzamento totale della corrente alternata o, come si dice tecnicamente, il raddrizzamento di entrambe le semionde. Per ottenere ciò occorre disporre di un avvolgimento con una presa al centro elettrico di esso, in modo che ciascun estremo dell'avvolgimento stesso venga alternativamente a trovarsi a potenziale positivo rispetto alla presa centrale. Collegando ciascuno dei due estremi dell'avvolgimento rispettivamente alla prima ed alla seconda placca della valvola raddrizzatrice (doppio dìodo), e il càtodo della valvola (filamento nei tipi a riscaldamento diretto) alla presa centrale del predetto avvolgimento attraverso un circuito avente una certa resistenza, si ha una corrente pulsante unidire-

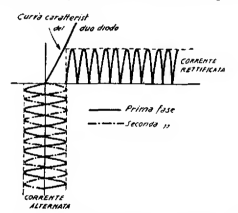


Fig. 28

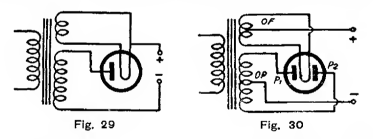
zionale, il positivo della quale è rappresentato dal càtodo. Il funzionamento è quello di due semplici dìodi (raddrizzatrici monoplacca) fatti funzionare in opposizione di fase. La figura 28 rappresenta graficamente come avviene la rettificazione di entrambe le semionde della corrente alternata.

Aumentando la tensione positiva alla placca, si viene a raggiungere un momento in cui tutti gli elettroni che possono essere emessi dal càtodo vengono attratti dalla placca. Aumentando ulteriormente il valore della tensione di placca od il riscaldamento del càtodo, non è più possibile avere un sensibile aumento della corrente elettronica. Il punto in cui viene raggiunta questa condizione si chiama punto di saturazione, e la corrente di placca viene chiamata corrente di saturazione. Raggiunto il punto di massimo valore, la corrente viene chiamata anche corrente di emissione riferendosi al fatto che il numero totale degli elettroni emessi dal càtodo vengono attratti dalla placca.

Nei diodi a vuoto spinto avviene che, specialmente per bassa tensione di placca, non tutti gli elettroni emessi dal càtodo raggiungono la placca. Alcuni ritornano immediatamente al càtodo stesso, mentre altri rimangono per un breve periodo nello spazio intermedio tra il càtodo stesso e la placca, formando una carica negativa che ostacola in modo sensibile il passaggio degli elettroni che raggiungono la placca. Questa carica di elettroni liberi viene chiamata carica spaziale ed il suo valore diminuisce tanto più quanto maggiore è la tensione della placca, poichè è logico che l'aumento di questa eserciti maggiormente una attrazione degli elettroni rimasti liberi. Onde ridurre al massimo la formazione di questa carica spaziale, si sono ideate delle valvole raddrizratrici, contenenti una piccola quantità di mercurio, il quale viene in parte vaporizzato non appena il càtodo raggiunge una determinata temperatura, provocando cioè una diffusione di tanti atomi di mercurio nell'interno del bulbo della valvola. Non appena gli elettroni emessi dal càtodo ed attratti con velocità dalla placca, urtano contro le molecole del vapore di mercurio, provocano da queste ultime la liberazione di uno o più elettroni, liberazione dovuta alla forte collisione. Gli atomi, dopo aver perso degli elettroni, vengono ad essere ionizzati, cioè caricati positivamente. In tal modo la ionizzazione dei vapori di mercurio, dovuta al bombardamento degli elettroni, neutralizza la carica spaziale e quindi facilita la corrente elettronica tra càtodo e placca. La ionizzazione dei vapori di mercurio si manifesta all'occhio con una fluorescenza azzurro-verdastra.

Le valvole raddrizzatrici a vapori di mercurio hanno una caduta di tensione relativamente piccola anche con forti differenze di erogazione di corrente, data la bassa resistenza interna che la valvola viene ad avere quando l'interno del bulbo è ad una data temperatura. Questo tipo di valvola viene usato quando il carico è variabile.

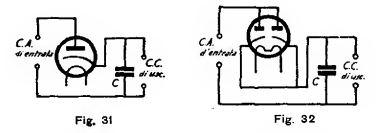
Il circuito base della valvola raddrizzatrice monoplacca è rappresentato nella fig. 29. La valvola viene alimentata da un trasformatore di alimentazione, avente un secondario capace di fornire una tensione ed una corrente pari a quelle prescritte per il filamento della valvola, ed un secondario avente una tensione alla quale si deve far funzionare la placca a seconda della tensione di corrente continua raddrizzata che necessita col determinato carico che viene richiesto. Il polo negativo è dato dall'estremo del secondario avente l'altro estremo collegato alla placca, ed il positivo, dal fila-



mento della valvola. Sovente il polo positivo viene derivato dal centro elettrico dell'avvolgimento secondario che alimenta il filamento della valvola.

Il circuito base di utilizzazione della valvola raddrizzatrice biplacca è rappresentato nella fig. 30. In questo caso la tensione da applicare a ciascuna placca è data dalla differenza di potenziale esistente fra la presa centrale dell'avvolgimento secondario di alta tensione e ciascun estremo dell'avvolgimento stesso.

Quando i radioricevitori vengono alimentati indifferentemente dalla rete stradale a corrente alternata od a corrente continua, non è più possibile usare il trasformatore di alimentazione. In tal caso le valvole raddrizzatrici debbono essere a riscaldamento indiretto, onde permettere l'alimentazione del filamento direttamente dalla rete, in serie o no con i filamenti delle valvole riceventi e con una resistenza di caduta di valore tale da far funzionare il filamento alla tensione dovuta. Se la rete stradale è a corrente alternata si ha il raddrizzamento normale del dìodo, mentrechè se la rete è a corrente continua, la valvola funziona come una semplice resistenza inserita sul circuito anodico, provocando una leggerissima caduta di tensione, dovuta alla resistenza interna della valvola che, in questi tipi, è sempre molto bassa in relazione alla corrente anodica che normalmente si richiede. Quando la rete è a corrente continua il polo positivo deve

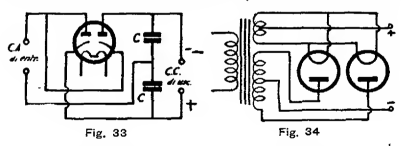


sempre essere connesso con la placca della raddrizzatrice.

La fig. 31 rappresenta il circuito di una monoplacca a riscaldamento indiretto. Il condensatore C è il primo condensatore di filtro per lo spianamento delle pulsazioni della corrente. Il càtodo rappresenta il polo positivo e la linea di alimentazione il polo negativo.

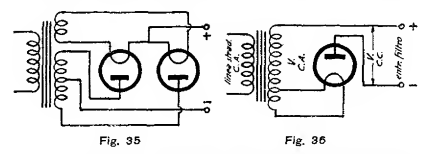
La fig. 32 rappresenta invece una valvola a due placche ed a due càtodi separati, usata come raddrizzatrice di una semionda, con alimentazione diretta dalla rete. Il funzionamento è sostanzialmente lo stesso di quello della fig. 31 poichè le due placche ed i due càtodi sono riuniti fra loro. Di questo tipo di valvola esiste la americana 25Z5 e la europea Philips CY2 (cotruita dopo anche da altre Case europee). La prima funziona con 25 Volta 0,3 Amp. al filamento, e la seconda con 30 Volta e 0,2 Amp. al filamento.

La predetta valvola si presta perfettamente come duplicatrice di tensione, sempre con alimentazione diretta dalla rete. La fig. 33 rappresenta il tipico circuito. Il funzionamento è assai semplice. Supponiamo che l'entrata della rete stradale, connessa con la prima placca ed il secondo càtodo, si trovi nel semiperiodo positivo. La sezione di sinistra della raddrizzatrice lascia passare la corrente ed il condensatore C in basso viene ad essere caricato con una tensione di poco inferiore a quella della linea stradale. Nel semiperiodo successivo, quando cioè diventa positiva l'entrata della rete stradale connessa ai due condensatori C, divenendo conduttrice



la sezione raddrizzatrice di destra, si ha la carica del condensatore C posto in alto. Ora, siccome i due condensatori vengono a trovarsi in serie fra loro, la loro scarica attraverso il circuito di utilizzazione (alimentazione anodica) provoca una corrente con tensione doppia di quella che ha provocato la carica di ciascun condensatore C. Il polo positivo della corrente continua è dato dal càtodo della sezione raddrizzatrice di sinistra, mentrechè quello negativo è dato dalla placca della sezione raddrizzatrice di destra. I due condensatori C debbono avere una forte capacità (normalmente 4, 8, oppure 16 µF) in modo da potere ottenere una buona regolazione. Con questo sistema di raddrizzamento si raccomanda l'uso di un condensatore di filtro di entrata, cioè posto tra positivo e negativo avanti l'impedenza di filtro. Uno sguardo al circuito, fig. 33, basta per convincersi che non è possibile usare la rete stradale a corrente continua con questo sistema di raddrizzamento, poichè la corrente non potrebbe attraversare i condensatori C.

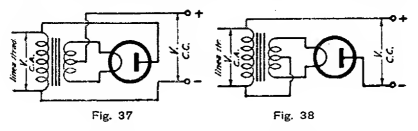
Quando la tensione della corrente continua raddrizzata deve essere relativamente elevata, e si desidera avere il raddrizzamento di entrambe le semionde, si usano due valvole monoplacca messe in circuito come mostra la fig. 34. Alcuni costruttori preferiscono mettere in serie il filamento delle due raddrizzatrici, (fig. 35) derivando il polo positivo dai due estremi di filamenti riuniti fra loro. In tal modo si



ha il vantaggio che bruciandosi il filamento di una delle due valvole, anche l'altra cessa di funzionare, mentrechè nel caso dell'alimentazione in parallelo, quando si brucia il filamento dell'una, l'altra viene ad assumere tutto l'intiero carico con pregiudizio della vitalità della valvola ancora buona. Le valvole comunemente usate sono le americane 81 e le europee Zenith R10M, Philips 1832 e similari.

Nei piccoli ricevitori, quando si desidera economizzare al massimo grado il trasformatore di alimentazione, si usa fare un unico secondario avente una presa intermedia tale che tra questa e l'estremo più vicino esista una tensione pari a quella necessaria per il filamento della valvola. In tal caso il circuito di utilizzazione è quello rappresentato nella figura 36. Una ulteriore economia può essere ottenuta com un trasformatore cosiddetto per filamenti, avente cioè un unico secondario capace di dare la tensione e la corrente richiesta dal filamento della valvola raddrizzatrice. Le fig. 37, 38 e 39 rappresentano le maniere di impiego di una raddrizzatrice monoplacca con trasformatorino ad unico secondario.

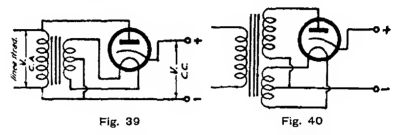
La raddrizzatrice a riscaldamento indiretto può essere usata anche con un trasformatore di alimentazione (fig. 40).



La duplicazione della tensione raddrizzata può essere ottenuta anche usando due monoplacche separate a riscaldamento indiretto, con alimentazione diretta dalla rete stradale, ed inserendole in circuito come mostra la fig. 41. Questo sistema può essere reso necessario quando si desidera avere una tensione anodica discretamente elevata ed una forte erogazione di corrente.

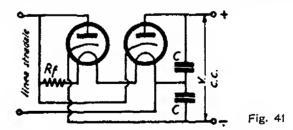
Nei ricevitori alimentati direttamente dalla rete stradale

a corrente continua ed a corrente alternata, onde non provocare una caduta di tensione data dall'eccitazione del campo dell'altoparlante elettrodinamico, si usa utilizzare una sezione (1° càtodo e 1° placca) della valvola 25Z5 oppure della CY2 per l'alimentazione del campo e l'altra sezione (2° càtodo



e 2ª placca) per l'alimentazione anodica. La fig. 42 ci dà una esatta idea di questo tipo di alimentazione.

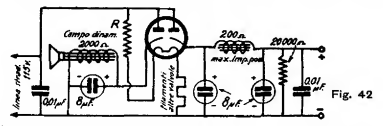
L'alimentazione anodica di radioricevitori, fornita dalla rete stradale con corrente alternata raddrizzata dalle valvole raddrizzatrici, richiede uno speciale filtro il quale ha la funzione di spianare le pulsazioni della corrente continua raddrizzata e di renderle praticamente lineari. Il classico alimentatore a valvola biplacca è rappresentato nella fig. 43. Il condensatore Cf (chiamato comunemente condensatore di filtro di entrata) si carica prima alla tensione massima della



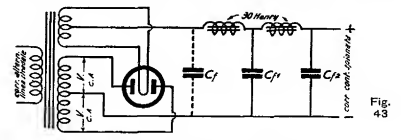
prima pulsazione e si scarica, restituendo corrente, quando la pulsazione diventa zero, e così di seguito per tutte le successive pulsazioni della corrente raddrizzata. In tal modo

la corrente da pulsante diviene ondulata, e tanto meno ondulata quanto maggiore è la capacità del condensatore. Proprio in virtù della carica e della scarica di questo condensatore si ha che, entro certi limiti di richiesta di corrente anodica, la tensione della corrente continua ottenuta dal raddrizzamento di una biplacca è maggiore di quella della corrente alternata applicata alle placche della valvola stessa.

Quando le tensioni usate potrebbero pregiudicare la vitalità della valvola usando il condensatore di filtro di entrata, il condensatore Cf viene omesso ed allora la prima azione

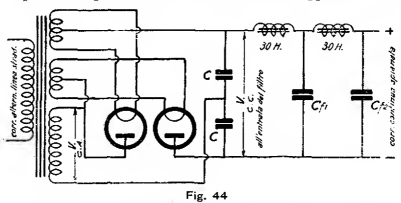


filtrante viene esercitata dalla impedenza di filtro che in questo caso prende il nome di impedenza di filtro di entrata. L'azione della impedenza è quella di opporsi alle variazioni di intensità della corrente e quindi di spianare ulteriormente



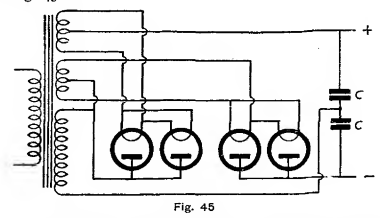
le ondulazioni della corrente già modificata da pulsante in ondulata, qualora esista il condensatore Cf, oppure di procedere al primo spianamento qualora non venga usato Cf. Con una serie di condensatori e di impedenze, si può arrivare ad avere una corrente continua perfettamente lineare. Nei comuni alimentatori si usano al massimo tre condensatori e due impedenze di filtro. Qualora si desideri aumentare lo spianamento, si aumenta di preferenza la capacità dei condensatori di filtro, piuttosto che aumentare il numero delle bobine di impedenza, poichè queste provocano sempre una caduta di tensione.

Usando la impedenza di filtro di entrata la valvola raddrizzatrice, a parità di erogazione, dà una tensione di corrente continua raddrizzata sempre inferiore a quella ottenibile col condensatore di filtro di entrata, ed in ogni caso mai superiore a quella della corrente alternata applicata a cia-

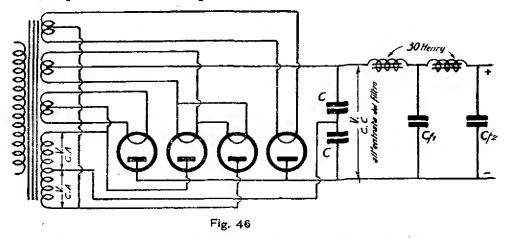


scuna placca. In compenso però la valvola lavora meno forzata, e la sua vitalità risulta assai aumentata; inoltre le variazioni di tensione di corrente continua raddrizzata dovute a variazioni di carico, vengono risentite in minore proporzione che nel caso del condensatore di entrata.

Qualora necessiti avere una tensione anodica molto elevata (da 1.000 a 1.500 Volta circa) volendo usare valvole sul tipo delle americane 81 od europee aventi caratteristiche similari, risulta assai conveniente un raddrizzatore duplicatore di tensione come nella fig. 44. In questo caso però si usa di preferenza l'impedenza di filtro di entrata. Volendo raddoppiare la erogazione di corrente raddrizzata, si usano quattro valvole in parallelo fra loro a due a due, come mostra la fig. 45.

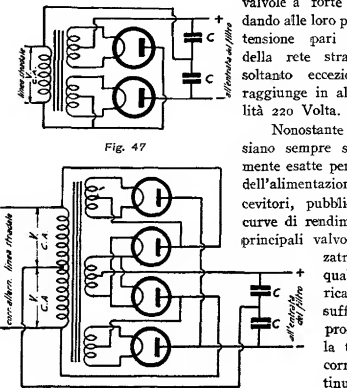


Quando invece si desidera avere un massimo rendimento (sempre nel caso contemplato del raddrizzatore ad alta ten-



sione) con duplicatore di tensione, sia per quanto riguarda massima tensione e massima erogazione ottenibili, si usa il circuito duplicatore di tensione e raddrizzamento di entrambe le semionde, rappresentato nella fig. 46. Nella riproduzione delle curve di rendimento delle più note valvole raddrizzatrici, si può vedere il rendimento che hanno le valvole americane 81 usate con questi speciali circuiti.

Le figg. 47 e 48 rappresentano una modifica possibile dei circuiti fig. 44 e 46. Naturalmente essi non vengono usati che eccezionalmente, poichè non è conveniente adoperare delle



valvole a forte emissione dando alle loro placche una tensione pari a quella della rete stradale che. soltanto eccezionalmente, raggiunge in alcune loca-

Nonostante che non siano sempre sufficientemente esatte per il calcolo dell'alimentazione dei ricevitori, pubblichiamo le curve di rendimento delle principali valvole raddriz-

> zatrici, dalle quali si potrà ricavare con sufficiente approssimazione la tensione di corrente continua raddrizzata esistente

all'entrata del filtro, in funzione del carico richiesto e della tensione di corrente alternata applicata alle placche.

Fig. 48

CAPITOLO TERZO

I VARI TIPI DI AMPLIFICATORI

Diamo la classificazione usata dagli americani, oggi comune anche nei nostri ambienti industriali, dei tipi di amplificatori, tanto più che il sistema di amplificazione è strettamente collegato all'uso ed al funzionamento della valvola.

Amplificatore Classe A.

Si dice che un amplificatore è di Classe A quando la polarizzazione di griglia e la tensione del segnale applicato alla griglia di comando sono tali da fare esistere sempre una corrente di placca, e quando, applicando una tensione di corrente alternata alla griglia di comando, le caratteristiche dinamiche risultano lineari. In questo tipo di amplificatore la griglia di comando non deve mai divenire positiva rispetto al càtodo, durante la semi alternanza in cui il terminale di entrata del segnale connesso alla griglia diviene positivo rispetto all'altro terminale e la corrente di placca non deve abbassarsi al punto di causare distorsioni dovute alla curvatura della caratteristica.

L'amplificatore ideale di Classe A si ha quando la componente alternata della corrente di placca è la esatta riproduzione della forma della tensione della corrente alternata applicata alla griglia di comando, e quando la corrente di placca fluisce durante l'intero periodo. Quando una valvola finale viene usata come amplificatrice Classe A, essa deve fornire una relativamente grande quantità di potenza all'altoparlante, e quindi la grande potenza di uscita deve avere una importanza maggiore dell'amplificazione del segnale applicato alla sua griglia. I trìodi di potenza usati in amplificazione Classe A hanno una bassa sensibilità e un basso rendimento come potenza di uscita, ma in compenso hanno una debole distorsione. Invece i pèntodi finali usati in Classe A hanno una grande sensibilità e un grande rendimento come potenza di uscita, ma una relativamente alta distorsione.

Gli amplificatori Classe A non debbono mai superare una distorsione del 5% se di trìodi e del 7-10% se di pèntodi.

La potenza di uscita di un amplificatore di Classe A può essere considerevolmente aumentata, sia connettendo fra loro in parallelo due valvole di potenza di uscita, sia connettendole in contro-fase bilanciato (bush-bull). Nel primo caso si ottiene una potenza di uscita indistorta doppia con la stessa tensione del segnale applicato alle griglie, mentre nel secondo caso occorre che la tensione del segnale tra le due griglie venga raddoppiata. Il sistema contro-fase Classe A può dare una potenza indistorta di uscita maggiore del doppio di quella di una semplice valvola di uscita in Classe A. qualora si diminuisca entro un determinato limite la impedenza del circuito di placca. Inoltre col sistema contro-fase si ha il grande vantaggio della eliminazione del ronzio dovuto alla variazione della tensione di placca e la eliminazione delle armoniche. Aumentando sensibilmente la polarizzazione delle griglie di comando ed aumentando proporzionalmente la tensione del segnale di entrata alle griglie, si può ottenre una economia di alimentazione anodica.

Amplificatore Classe B

Qualora si desideri ottenere una grande potenza di uscita con valvole di potenza relativamente piccole e con media tensione anodica, si ricorra agli amplificatori di uscita cosidetti di Classe B, i quali sono studiati in modo che la potenza di uscita è proporzionale al quadrato della tensione del segnale applicato alle griglie di comando. Ciò viene ottenuto dando alle griglie una determinata polarizzazione negativa tale da provocare una corrente di placca assai piccola quando si ha l'assenza del segnale di entrata, e da avere delle forti variazioni della corrente di placca quando le tensioni del segnale applicato alle griglie si trovano nel semiperiolo positivo. In questo tipo di amplificatore le griglie delle valvole finali divengono normalmente positive quando la tensione del segnale ad esse applicato si trova al massimo delle ampiezze positive. Con una sola valvola funzionante con corrente di griglia si producono forti armoniche e quindi una forte distorsione, ma usando un contro-fase di due valvole ben bilanciate, il difetto viene quasi integralmente soppresso.

L'amplificatore ideale di Classe B si ha quando la componente alternata della corrente di placca è la riproduzione esatta della tensione alternata, applicata alla griglia durante quel mezzo periodo in cui la griglia diventa positiva rispetto alla tensione di polarizzazione e la corrente di placca aumenta durante questo mezzo periodo.

Studiando un amplificatore di Classe B con valvole a relativamente alto fattore di amplificazione, si può fare a meno di polarizzare negativamente le griglie, portandole cioè alla stessa tensione del càtodo. In tal modo si ha la possibilità di eliminare resistenze catodiche di polarizzazione o resistenze per la derivazione della polarizzazione fissa, le quali causano sempre delle perdite. Alcune Case costruttrici hanno

studiato degli speciali trìodi doppi, racchiusi nello stesso bulbo in modo da potere avere un amplificatore di Classe B usando praticamente una sola valvola. Le Philips B240 e le americane 19, 53 e 79 rispondono appunto a questi concetti.

Acciocchè l'amplificatore di Classe B possa ben funzionare, le griglie delle valvole di potenza debbono essere alimentate da un segnale avente una notevole potenza. Per ottenere ciò si ricorre ad un preamplificatore di potenza che alimenta le griglie delle valvole finali attraverso un trasformatore di accoppiamento avente all'incirca le caratteristiche di un trasformatore di uscita. Occorre tenere presente che le qualità di questo trasformatore influiscono in massima parte sul rendimento e sulla qualità dell'amplificatore di Classe B e che il preamplificatore di potenza di Classe A deve trasferire il segnale amplificato alle griglie delle finali senza distorsione poichè questa viene inesorabilmente riprodotta in uscita. Per queste ragioni lo studio di un amplificatore di Classe B col suo preamplificatore di potenza di Classe A è sempre molto più difficoltoso di quello di un buon amplificatore di Classe A. La distorsione e la potenza di uscita dipendono in modo assai critico dalle caratteristiche del circuito e quindi dai suoi organi componenti, i quali debbono dare un costante rendimento su tutta la gamma delle frequenze udibili. Il trasformatore intervalvolare di accoppiamento tra il preamplificatore di potenza Classe A e l'amplificaore di uscita Classe B deve avere le minori perdite possibili dovute alla reattanza, tenendo conto che non si possono compensare nel circuito le perdite dovute alla reattanza del trasformatore senza incorrere in eccessive perdite sul rendimento delle alte frequenze. Questo trasformatore deve essere costruito in modo che la tensione all'avvolgimento primario sia maggiore di quella esistente all'avvolgimento secondario, cioè della tensione applicata alle griglie delle valvole finali. Il suo rapporto di trasformazione dipende essenzialmente dal tipo di valvola di potenza usata nel preamplificatore di Classe A e dal tipo delle valvole amplificatrici di Classe B, ed è compreso entro i limiti tra 1,5 : 1 e 5,5 : 1.

La valvola preamplificatrice di potenza Classe A deve lavorare con una impedenza del circuito di placca maggiore della normale impedenza di carico di placca che si usa in un amplificatore di uscita di Classe A, e questa valvola deve essere scelta tra quelle che possono fornire una sufficiente potenza alle griglie delle valvole finali, in modo che l'amplificatore di Classe B dia tutto il suo pieno rendimento.

Occorre ricordare però che un amplificatore di uscita contro-fase in Classe A con grandi trìodi capaci di rendere la stessa potenza di uscita di un amplificatore di Classe B, ha sempre una percentuale inferiore di distorsione. Il vantaggio dell'amplificatore di Classe B è quello di avere un grande rendimento con valvole piccole (in confronto ai grandi trìodi che occorrerebbero) e con tensioni basse, e di potere ottenere una notevole economia sul consumo dell'alimentazione, tenendo presente che quando le valvole non lavorano come amplificatrici del segnale, consumano una corrente anodica che è molto vicina allo zero.

Una condizione essenziale perchè sia possibile alimentare un amplificatore di Classe B è quella di avere un alimentatore anodico capace di mantenere una tensione pressochè costante anche durante le forti variazioni di carico anodico delle valvole finali di Classe B. Onde ottenere ciò è necessario che non solo si usi il sistema con impedenza di filtro di entrata, ma tutte le impedenze di filtro e l'avvolgimento secondario di alta tensione del trasformatore di alimentazione abbiano la minore resistenza ohmica possibile. Comunemente negli alimentatori per amplificatori di Classe B vengono usate valvole raddrizzatrici a vapori di mercurio, ma in alcuni casi

si possono studiare dei tipi con ottimo rendimento pure usando valvole raddizzatrici a vuoto spinto purchè esse abbiano una resistenza interna relativamente bassa.

Amplificatore Classe C

L'amplificatore Classe C è una variante di quello Classe B, e viene usato quando occorre un grande rendimento del circuito di placca e di uscita con un relativamente basso rapporto di amplificazione dello stadio finale. Questo amplificatore lavora in modo tale che la potenza di uscita varia, senza alcuna limitazione, in funzione del quadrato della tensione di placca.

Questa condizione viene ottenuta dando alla griglia di comando una polarizzazione negativa tale da ridurre la corrente di placca a zero quando nessuna tensione di segnale entrante viene applicata alla griglia di comando. Applicando alla griglia una tensione alternata (segnale entrante), durante una frazione del mezzo ciclo positivo, si hanno delle grandi variazioni della corrente di placca. La tensione di griglia viene comunemente scelta con un valore tale che grandi ampiezze positive della tensione di corrente alternata applicata ad essa, provochino una corrente tale da essere vicina alla saturazione. Come nel caso dell'amplificatore di Classe B, anche in questo le armoniche vengono eliminate con l'uso di due valvole in contro-fase bene equilibrate.

Con un amplificatore Classe C ben studiato si può ottenere una amplificazione praticamente esente da distorsione.

Amplificatore Classe AB

L'amplificatore Classe AB racchiude in parte le qualità di quello Classe A ed in parte di quello Classe B. Si compone di un contro-fase (push-pull) di uscita con trìodi di potenza, lavorante con una tensione di polarizzazione superiore a quella normale che si applica ad una sola valvola di quello stesso tipo in amplificazione Classe A. Onde potere avere forti tensioni di segnali alle griglie delle valvole finali, è necessario, come nel caso dell'amplificatore di Classe B, un preamplificatore di Classe A. Non occorre sempre avere una preamplificatrice di forte potenza. Per esempio con un amplificatore Classe AB di pèntodi 2A5 o 42 usati come trìodi, si adopera la stessa valvola come trìodo preamplificatore di potenza; invece con due trìodi 45 in Classe AB, si preferisce adoperare una 56 come preamplificatrice.

Il funzionamento di questo tipo di amplificatore è semplicissimo. Ouando la tensione del segnale entrante è inferiore a quella di polarizzazione, si ha il normale funzionamento di un amplificatore di Classe A; quando invece la tensione del segnale è maggiore di quella che polarizza costantemente la griglia, si ha una corrente di griglia e quindi l'identico funzionamento di un amplificatore Classe B. In quest'ultimo caso, come per l'amplificazione Classe B. le distorsioni dovute alle armoniche vengono eliminate dal contro-fase. Si comprende subito che, data la forte tensione di polarizzazione che si usa con amplificatori di questo tipo, è bene che le valvole siano scelte tra quelle che meglio si adattano come amplificatrici di Classe A. Inoltre, nonstante che si possa benissimo usare la polarizzazione automatica, onde poter disporre di una maggiore potenza in uscita, è bene usare la polarizzazione fissa.

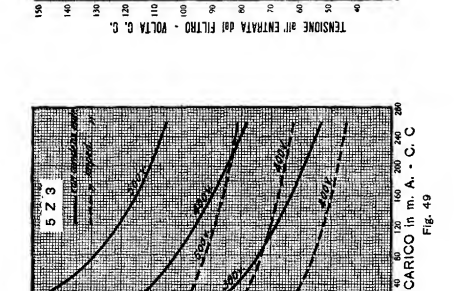
Quando la valvola preamplificatrice è di debole potenza, come per esempio la 56, il trasformatore intervalvolare di accoppiamento può essere benissimo un trasformatore del tipo di uscita, purchè di buona qualità; quando invece la preamplificatrice è un pèntodo usato come triodo (del tipo

2A5 o 42) il rapporto di trasformazione tra il primario ed una metà dell'avvolgimento secondario (tensione applicata tra càtodo e griglia di ciascuna valvola finale) deve essere di 1,6 se la polarizzazione è fissa e di 1,14 se la polarizzazione è automatica. Nel primo caso l'impedenza del primario deve essere di circa 24.600 Ohm e nel secondo 25.200 Ohm.

Gli americani usano chiamare questo tipo di amplificatore anche con la denominazione di Classe A-Prima.

Amplificatore Classe BC

E' un tipo di amplificatore poco usato ed è intermedio tra quello di Classe B e quello di Classe C. In esso le tensioni alternate del segnale, applicato alla griglia di comando della valvola di potenza, sono tali da produrre una corrente di placca durante il tempo inferiore ad un mezzo periodo nella maggior parte in cui la tensione è positiva.



TENSIONE «II' ENTRATA del FILTRO - VOLTA C. C. Š Š Š

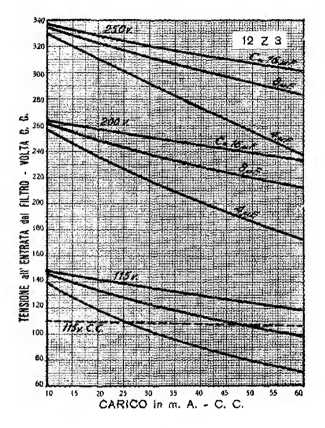
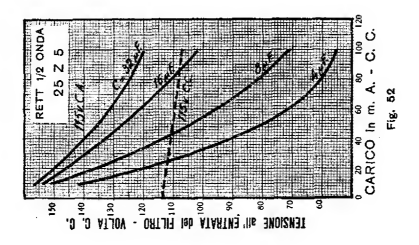
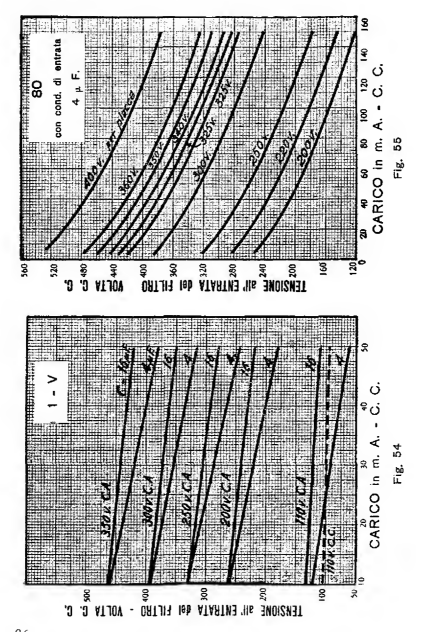


Fig. 51



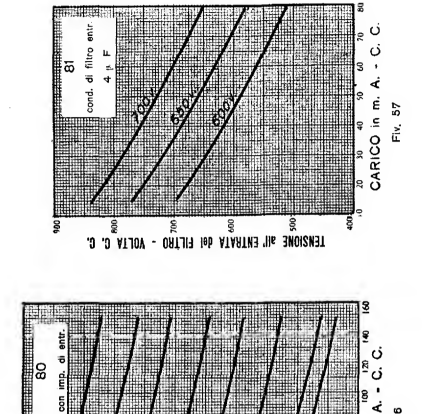


CARICO in m. A

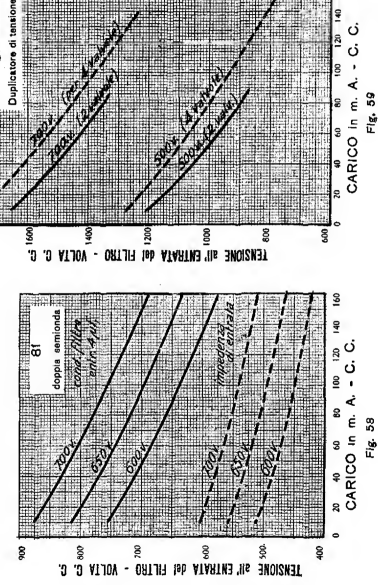
2

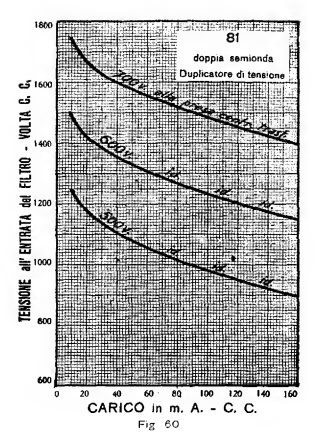
8

Fig. 56

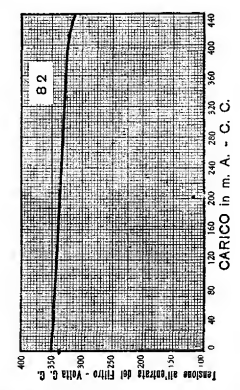


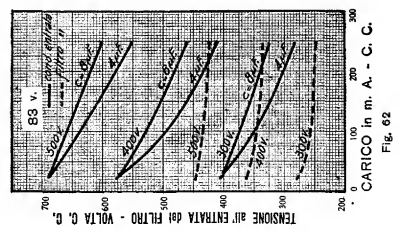
TENSIONE AII' ENTRATA del FILTRO , VOLTA C. \$ 5 8 8 8 8 8

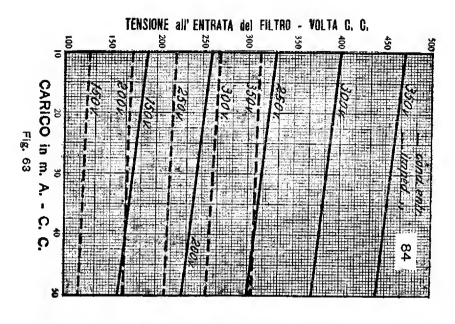


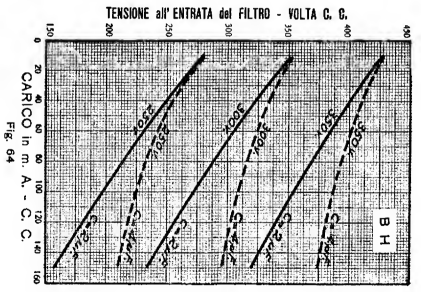


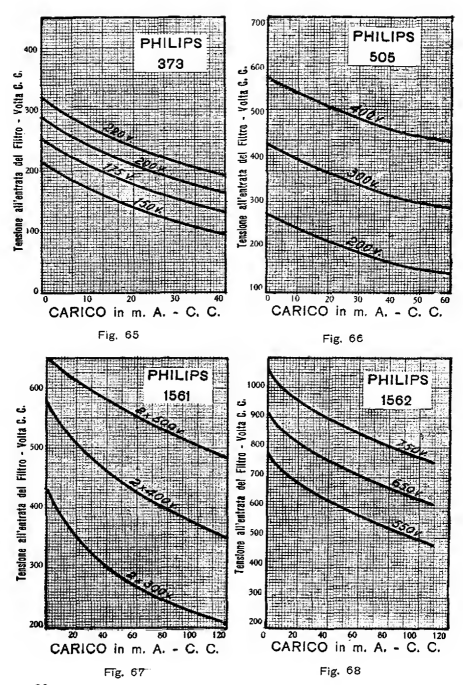


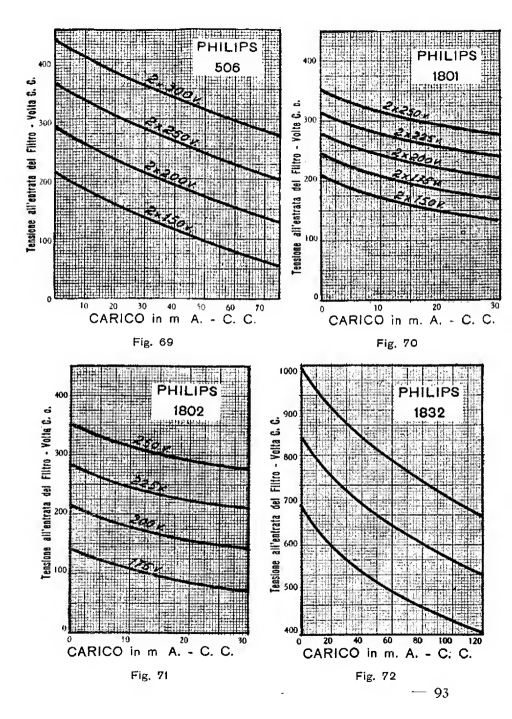


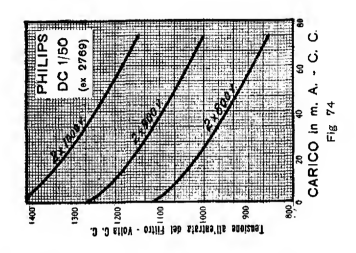


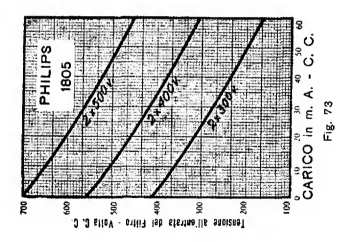












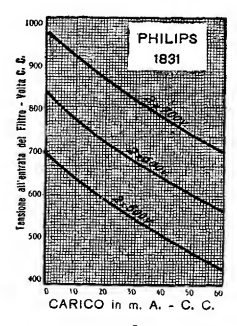
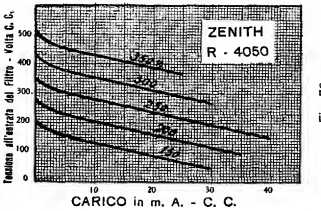


Fig. 75



18, 76

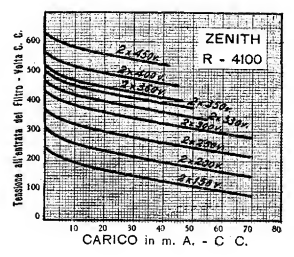


Fig. 77

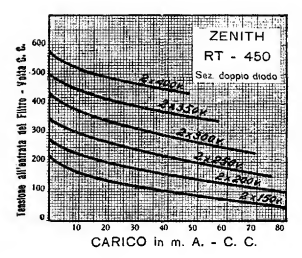


Fig. 78

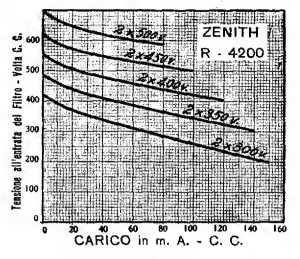


Fig. 79

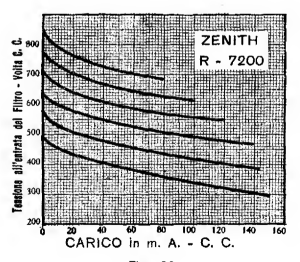
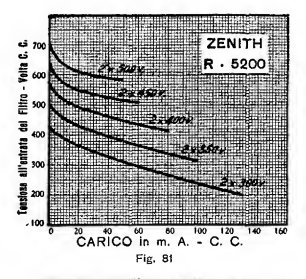
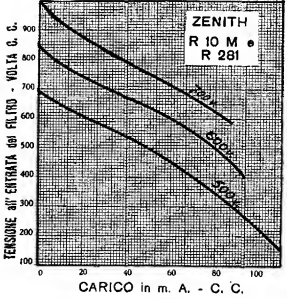


Fig. 80





LE TABELLE DEI DATI CARATTERISTICI

CAPITOLO QUARTO

LE TABELLE DEI DATI CARATTERISTICI

Le tabelle dei dati caratteristici si dividono in due parti nettamente distinte: quelle riflettenti le valvole americane o di tipo americano costruite in Europa, e quelle europee.

Per quanto riguarda le valvole americane si è cercato di pubblicare il maggior numero possibile di dati in modo da rendere chiaro sia lo scopo che il funzionamento di ciascuna valvola. Per i tipi di uso più corrente sono stati pubblicati i dati di lavoro a diverse tensioni anodiche per le amplificatrici e quelli per diversi sistemi di rivelazione. In una tabella separata sono stati indicati i valori consigliati delle resistenze di polarizzazione per ciascun tipo di valvola e per diversi sistemi di lavoro.

Per quanto riguarda le valvole europee non è stato possibile abbondare in dati caratteristici come quelle americane perchè le fabbriche europee non sono larghe di spiegazioni come quelle americane; in compenso le tabelle sono state congegnate in modo da rappresentare la massima utilità sia per il tecnico che per il dilettante.

Tutte le valvole sono state classificate tipo per tipo e riunite fra loro in modo che ogni determinata valvola di una data fabbrica si trovi classificata accanto alla corrispondente di un'altra fabbrica. Si è notato che le tabelle di ragguaglio che ciascuna fabbrica distribuiva, onde permettere la sostituzione di una determinata valvola con quella propria corrispondente, non solo servivano a ben poco, ma spesso erano addirittura errate.

La sostituzione delle valvole in un ricevitore è oggi una cosa della massima importanza considerando che non sempre è possibile trovare sul mercato la valvola identica a quella da sostituire. Ora, non basta per esempio sapere che la Telefunken REN 804, usata come amplificatrice di bassa frequenza, può benissimo essere sostituita con una Philips E 424 o con una Zenith CI 4090. Se è vero che queste valvole si possono sostituire fra loro è anche pur vero che non eseguendo quella piccola modificazione necessaria per quanto riguarda la polarizzazione negativa di griglia, non solo la valvola non dà il suo massimo rendimento, ma l'amplificazione può risultare distorta anche se in minima parte. La tabella ci mostra subito a colpo d'occhio le differenze sostanziali. Mentre la prima valvola ha una resistenza interna di 11.000 Ohm ed una pendenza massima di 2,4 mA/V, la seconda ha 13.000 Ohm ed una pendenza massima di 3.5. e la terza 7.000 Ohm ed una pendenza di 2. Ma vi è di più mentre la prima ha una corrente anodica normale di 6 mA., ed una polarizzazione di griglia di -8 V., la seconda pure avendo una corrente di 6 mA., ha una polarizzazione di --6V., e la terza, una corrente di 7 mA., e -- 6 V. di polarizzazione. Ne viene di conseguenza che, volendo ottenere il massimo rendimento, la resistenza catodica di 1325 Ohm della REN 804 deve essere sostituita con una da 1000 Ohm, usando la E 424, e con una da 850 usando la CI 4090. Inoltre, volendo usare quest'ultima valvola, si dovrà cercare di non oltrepassare la tensione anodica di 150 V.

E, si osservi, i tipi di valvole sopra analizzate non sono quelli che hanno la maggiore differenza. Prendiamo per esempio il caso di una Philips E 424. Dalla tabella caratte-

ristico-comparativa notiamo che, nella maggionanza dei casi, essa può essere sostituita con vantaggio dalla Philips E 424 N; occorre però che la sesistenza catodica di 1.000 Ohm della E 424 venga sostituita con una da 575 nel caso della E 424 N, altrimenti si avrebbe una polarizzazione eccessiva e la nuova valvola non avrebbe il suo pieno rendimento.

Abbiamo detto come le Case costruttrici europee non siano larghe di dati riflettenti le proprie valvole. Orbene, in buona parte, le nostre tabelle rimediano all'inconveniente. Per esempio la Telefunken per la sua valvola REN 1004 dà soltanto i dati caratteristici per una resistenza anodica di accoppiamento di I Megaohm. La tabella ci mostra immediatamente come la Philips E 438 e la Valvo W 4080 hanno gli identici dati della predetta Telefunken, quando viene usata una resistenza anodica di 1 Megaohm, e che di conseguenza la Telefunken ha anche gli stessi dati caratteristici delle due predette valvole, quando viene usata o con una resistenza anodica di accoppiamento di 300.000 Ohm o con accoppiamento a trasformatore. Altrettanto dicasi tra le tre valvole Philips E 499, Valvo W 4110 e Telefunken Ren 914 i cui dati si equivalgono perfettamente, soltanto che mentre per la prima la fabbrica dà i dati solo nel caso dell'accopiamento anodico con resistenze da 300.000 Ohm ed 1 Megaohm, per le altre due si ha il dato per l'accoppiamento a trasformatore.

Per i tetrodi (valvole schermate normali) e per i pentodi di A. F., non è stato possibile, sempre per quella grave deficienza di dati delle Case costruttrici, dare per la totalità dei tipi di valvole l'importantissimo valore della corrente della griglia-schermo. Comparando quei tipi di valvole, per le quali manca questo dato, si potrà con sufficiente approssimazione stabilire il consumo della griglia-schermo. Anche per i pentodi di B. F., o per meglio dire di uscita, si ha

spessissimo questa deficienza. Per esempio per il piccolo pentodo della categoria Zenith TU 425, Zenith TU 415, Philips B 443, Valvo L 415 D, Tungsram PP 415, Telefunken RES 174 d, Orion-Sator L 43, Eta DX-3, la sola Philips indica il consumo di 2,5 mA. per la griglia-schermo. Con la nostra tabella caratteristico-comparativa nessuno potrebbe mettere in dubbio che all'incirca tutti i pentodi che hanno una corrente di placca di 12 mA., hanno anche una corrente di griglia-schermo di 2,5 mA. quelli aventi una corrente di placca di 10 mA. una corrente di griglia-schermo di circa 2 mA.; quelli con 16 mA. di placca, 3,5 mA. scarsi di griglia-schermo, e così di seguito.

Un esempio tipico è dato dai cinque pentodi di uscita Zenith TP 410, Philips E 453, Valvo L 4150 D, Telefunken RENS 1374 d, Tungsram APP 4120. I dati forniti dalla Philips ci indicano subito come tutti e cinque i pentodi possono essere usati sia con 300 V. di placca e 200 V. di grigliaschermo, sia con 250 V. di placca e 250 V. di grigliaschermo, naturalmente modificando in proporzione la polarizzazione.

I valori delle resistenze catodiche di polarizzazione sono quasi tutti arrotondati mei valori che normalmente si trovano in commercio considerando la loro poca criticità. Infatti una resistenza di 315 Ohm dà gli identici risultati pratici di una da 325 Ohm. Basterebbe considerare come tutte le resistenze commerciali hanno una tolleranza in più od in meno del 10% sul valore segnato, per comprendere come una massima precisione risulterebbe inutile.

Accanto a ciascun valore di resistenza catodica è stato segnato il carico minimo in Watt che essa deve poter sopportare, sempre considerando i normali valori che si trovano in commercio. E' ovvio che anzichè usare una resistenza per carico indicato, se ne possa usare una di identico valore in Ohm per un carico maggiore, poichè in tal modo non si fa altro che aumentare la sicurezza della resistenza stessa.

Non ci è stato possibile dare le curve caratteristiche delle valvole riceventi poichè, dato lo stragrande numero di valvole, avremmo dovuto impiegare un forte numero di pagine per questo scopo. D'altra parte, per la maggioranza dei tecnici riparatori e per i dilettanti, esse non hanno una grande importanza. Diamo invece le curve di erogazione delle principali valvole raddrizzatrici, in funzione della tensione di placca (corrente alternata) e della tensione di corrente continua richiesta, poichè questi dati sono della massima importanza sia per il calcolo dei ricevitori che per la sostituzione delle valvole stesse con i tipi corrispondenti di altre Marche.

Il tipo di zoccolatura e le connessioni degli elettrodi interni ai piedini dello zoccolo sono rappresentate in tavole separate. Per le valvole europee, in una speciale colonna delle tabelle caratteristiche è indicato il numero corrispondente a quello delle tavole, mentrechè per le valvole americane il il numero del tipo di zoccolatura e relative connessioni unitamente ai valori delle resistenze catodiche, è indicato in una tabella a parte.

Per i diodi-triodi, duodiodi-triodi, diodi-tetrodi, diodipentodi e duodiodi-pentodi, del tipo europeo, non sono indicate le resistenze di polarizzazione poichè il valore di queste dipende essenzialmente dal tipo di circuito usato e dal valore delle resistenze anodiche di accoppiamento, come abbiamo spiegato in altra parte della presente pubblicazione.

DATI CARATTERISTICI E COMPARATIVI DELLE VALVOLE DI TIPO AMERICANO

I seguenti dati caratteristici si riferiscono alle valvole costruite dalle fabbriche: Arcturus Radio Tube Co., Newark, N. J. Bond Electric Corp., 257 Cornelius Ave., Jersey City. N. J. Cable Radio Tube Corp., 230 N. 9th St., Brooklyn, N. Y. Canatsey Neon Tube Co., 512 Wyandotte St. Kansas City, Mo. Ceco Mfg. Co., 1200 Eddy St., Providence R. I. Champion Radio Works, 1190 Pine St., Danvers, Mass. Continental Corp., 1603 E. Michigan Ave., Chicago, III. Cunningham, E. T. Inc., New York City. De Forest Radio Co., Passaic. N. J. Diamond Vacuum Products, 4053 Diversey Ave, Chicago III. Duovac Radio Corp., 360 Furman St., Brooklyn, N. Y. Ergon Tube Corp., 22 Bergen Sr., Brooklyn, N. Y. F. I. V. R. E., Milano. Gold Seal Mfg. Co., 127 S. 15th St., Newark, N. J. Grigsby Co., Chicago, III. Hygrade Sylvania Corp., Emporium, Pa. Hytron Corp., Salem, Mass. Hyvac Radio Tube Co., 86 Shipman St., Newark, N. J. Johnsonburg Radio Corp., Johnsonburg, Pa Kellog Switch & Supply Co., 1066 W. Adams St. Chicago, III. Ken-Rad Corp., Owensboro, Ky. Munder Electrical Co., 97 Orleans St., Springfield, Mass. National Carbon Co., Inc., 30 East 41nd St., New York City. National Union Radio Corp., 400 Madison Ave., New York, N. Y. Perriman Electric Co., 490 1 Hudson Blvd., North Bergen, N. J. Philadelphia Storage Battery Co., Philadelphia, Pa. Pilot Radio & Tube Co., Lawrence, Mass. Republic Radio Tube Co., 76 Coit St., Irvington, N. J. RCA-Radiotron Co., 415 S. 5th St., Harrison, N. J. Sparys Withington Co., Jackson Mich. Triad Mfg. Co., Inc., Pawtucket, R. I. Tung-Sol Radio Tubes Inc., 95 Eighth Ave., Newark, N. J. Tutte le fabbriche europee costruiscono valvole aventi la

stessa numerazione e dati di lavoro di quelle americane.

					CARATTERISTICHE	TERIS	TICHE					γα	T I	1 0	LAV	ORO			
0 a	()		catodo	0	Filamento o riscaldatore	ore	שכנש	tensione schermo	•	Negativo di griglia volta	tívo iglia ta			ı			9a oi	i carico per a potenza stici	
IL	n	0103307	ib oqiT	RiloV	Ampère	liment.	amizzaM Iq ib	emisseM silging ib	oiza sT oglą	filamento orr. cont.	filamento orr. alter.	Tensio	Correi pla	Correr griglia -	Resiss Stai	иМ праоз	Pattore zsphilqms	b aznetsisefi tenimisteb su ib	poten osu
					7	v	Volta	Volta	Voita	8 COD		Yolta	т. А.	m. A.	opm	Microhm		mdo	milliwatt
1 A6	Pentagriglia oscilla- trice modulatrice (17)	sei piedini	Dir.	2,-	0,06	ن	180	67,5	135	. 3 . 3 Grigliz	1. 0,2 m	. 3 - 67,5 1,2 2,5 3,4 67,5 1,3 2,4 67,5 1,3 2,4 67,5 1,3 2,4 7,5	1,2 1,3 (1) re Corrent	2,5 2,4 sistenza e totale	400.000 500.000 da 50.0 del catoc		lia-anod a mass. — Co A.	Griglia-anodo (N. 2) 135 Volta mass. 2.3 m.A. — Ohm. — Corrente griglia 2 m.A.	135 1. – riglia-
1. 8) Pentagriglia oscilla- trice modnlatrice (17)	sei piedini	Dir.	.,	0,12	ပ်	180	67,5	180 tensi Grig 135 tensi Grig	ione 18c glia-oscil glia-oscil ione 135	S v. attr	67,5 raverso corrent 67,5 averso corrent	1,5 nna res e 0,2 m 1,3 una res	2,- istenza A; re z istenza	750.000 a di 20.000 esistenza 550.000 t di 20.000 resistenza	da Sobri	glia-ano orrente o Ohm. iglia-ano orrente o Ohm.	Griglia-anodo (N. 2.): a; corrente 3,3 m.A. b.coo Ohm. Griglia-anodo (N. 2): a; corrente 2,6 m.A. b.coo Ohm.	ا ا
2 A6	Doppio diodo-triodo ad alto fattore di amplificazione	sei piedini	Ind.	ы ы	8,0	Ö.Ö.	250	1	250 (6) One	-1,35 -1,35 - sti dati si diferiscon larsi come per la appropriata polarizza	si difer me per iata pol	-1,35 -1,35 - 0,4 sti dati si diferiscono alla pa larsi come per la 55. Ond appropriata polarizzazione di	0,4 alla pa Onde	ne trio evitar griglia	Amp do. Per e distor poichè è	(6) 1,35 - 1,35 — 0,4 — Amplificazione da 50 a 60 volte. Onesti dati si diferiscono alla parte triodo. Per la parte doppio diodo rego larsi come per la 55. Onde evitare distorsioni è necessario dare nna appropriata polarizzazione di griglia poichè è assai critica.	e da 50 doppio necessar ritica	a 60 v diodo io dare	olte rego nna
2 A.7	Pentagriglia oscilla- trice modulatrice (17)	se.te piedini piecoli	Ind.	2,5	8,0	ບ່ ∢ ບ່ິບ	250	100	250	හ 1	භ '	100		e,	360.000	·	Griglia-anode (N. Volta mass. 4 m.A. glia oscillatore (N. sistenza da 50.000 corrente 0,7 m.A.	Griglia-anode (N. 2) 200 Volta mass. 4 m.A Gri- glia oscillatore (N. 11, re- sistenza da 50.000 Ohm. corrente 0,7 m.A. —	2) 200 - Gri- 11, re- 0 Ohm.
									100 an Gri	anodo con toov di Griglia-oscillatore,	toov tillatore	di place	50 1,3 placca, deve	2,5 essere	600.000 100 V; c ,resisten;	orren 2a 10	tensione rriglan Ohm.	La tensione della griglia- ite griglan. 3,3 m.A	riglia- A.
2 B7	Doppio diodo-pento- do con il pen- todo amplificato- re in alta fre- quenza	sette piedini piecoli	Ind.	ις N	8,	ပ ု•ု ပပ	250	125	100 180 250 250		നനനന 1 1 1 1	100 75 125 100	ზ. დ. დ. დ. \$ 4.	40001 60000	300.000 100.000 650.000 800.000	950 840 1125 1000	285 1- 730 800	1111	1111
		_					_	=											

			=										:
		notoq osu	milliwatt	1		con il 3 7	1	tenza	tenza	tenza	resi- Ohm.	griglia	11
	neg carico per examples since ecits	tenimreteb tenimreteb eu (b	ohm	ı		the property of the property o	ı	n; resis Ohm.	8000 Ohm; resistenza 0,5 M. Ohm.	п; resis Ohm.	ob M. M.	aza di g	11
	saoi:	Fattore sentifqma		l	-	equenza relli del	1500	000 Ohi ,2 5 M.	8000 Ohm; re 0,5 M. Ohm.	000 Oh	10.000 lacca o	resiste	375 1280
RO		м сов <i>а</i> п	Microhm	ı		alta fr iici a qu	1185	catodo 3000 Ohm; resistenza placca 0,25 M. Ohm.	catodo 8 placca o	catodo 4000 Ohm; resistenza	t. catodo 10.000 Ohm; stenza di placca 0,5 M.	m.e la	1500 1600
AVO	#U1:	sies A inte	ohm	1	A 7.	Dati di lavoro sia con il pentedo amplificatore in alta frequenza che pentodo amplificatore in bassa frequenza, identici a quelli della 2	maggio- re di 1500000	resist. catodo di placca	resist. c	resist.	resist.	30.00	250,000 800.000
D I C	nte di chermo	Stiglia-	n. A.	ı	Dati di lavoro identici a quelli della 2 A	amplific i freque	0,5	seguenti dati: corr. catodo senza segnale 0,65 m.A.	m.A.	m.A.	m.A.	accoppiamento sara da eguente 0,25 M. Ohm.	61 G1
T I	nte di soca		n. A.	0,65	quelli	ente do in bass	2 0,5	seguenti dati corr. catodo senza segnale 0,65 m.A.	0,21	26'0	0,43 m.A.	amento	& & 51
D A		TensT grigita	Yolta	20	entici a	con il picatore	100	50	33	100 max	100 max	ondensatore di accoppia della valvola seguente	100
	tivo iglia ta	filamento orr. alter.	2 E	- 4,5	voro id	ro sia amplif	£ 3.50 is	11Ve/atore atteners:	-1,7	- 3,9	- 4,3	ore di	m m
	Negativo di griglia volta	filamento		- 4,5	ti di la	di lavo pentodo		- 2	-1,7	- 3.9	- 4,3	condensatore di della valvola	e, e,
		oisasT slq	Volta	250	Ω̈́	Dati	100 250	250	250	250	250	5 =	100 250
	omoisnos omrados	emisseM ailgirg ib	Volta	125	100	125	001						100
TICHE	tensione acca	amissaM Iq ib	Volta	250	250	250	250						250
CARATTERISTICHE	itore	.linient.	/	C. A.	0.0 0.0 A.0	 	ن د د د د د د د						
ARAT	Filamento riscaldatore	Ampère		8'0	6,3	6,3	8'0						0,3
		volta		ທູດ ເກັດ	6,3	6,3	6,3					con state	6,3
	catodo	ib oq1T		Ind. Ind.	Ind.	Ind.	Ind.						Ind.
	7	00000		sette piedini pircoli	sette piedini piccoli	sette piedini piecoli	sei piedini						sei piedini
	0			Doppio diodo-pento- do con il pento- do amplificatore in bassa frequenza	Pentagriglia oscilla- trice modulatrice (17)	Doppio diodo-pen- todo	Pentodo amplificato- re di A. F. c rivelatore	1 1.0					Pentodo amplificato- re di A. F. a pendenza varia- bile
	0 4	IT		2 B7	6 A7	6 87	9 C9						6 D6

			-										
		nəto¶ >su	milliwati	zione	ione	lvola sodu- ina.	1 1	- 1	1 :	١	1	ı	l .
	a potenza	b szaefeleefi tsnimveteb eu ib	ohm	Dati della sezione triodo.	Dati della sezione	pentodo. del pentodo quando la valvola e usata come oscillatrice modu- latrice in una supercterodina.	,	î	I .	I	ı	zoccolo.	zoccolo
	agoj.	Fattore amplificas		Dati d	Dati	quane e oscill na snpe		^	1	20	100		225 1500 catodo allo
R O	REGR!	ми	Microhan	450	1100	pentodo ita com ce in u			1100	2000	1500	1450 1160 al catodo allo	1225 1 catodo
A V O		leiesA otai	ohra	17.800	850.000	Dati del pentodo quando la valvola è usata come oscillatrice moduraliatrice in una supercterodina.	8 più di 2 Meg.	20 V. —	800.000	10.000	60.000	800.000 collegata a	più di 15 1,5 Meg. collegata al
T I G		Correigise-s	ı. A.	1	1,5		8	, ,	5,5	ı	ı	1,7	0,5 1 essere
ΤΙ	1	Corres plac	m. A.	3,5	6,5	2,8	3,5	glia N.	5,3	œ	6,0	7 deve	2) deve
ΥQ		Tensic e-silgirg	Volta	ı	001	100	50 - 6 - 6 150 3,5 Tensione delle occillation locali	della gri	100	ı	ı	100 (N. 3	8 % %
	Negativo di griglia volta	filamento orr. alter.		. 3	ر س	, 10	6,	e neg.	e,	ω,	¢1	-3 catodica	-3
	Nega di 89	filamento orr. cont.		- 3	.3	- 10	- 6	Tensione	es '	85 •	- 2	griglia	- 3 griglia
	ib ən	oieneT ealq	Volta	100	250	250	250 Tens	ì	250	250	250	250 La	250 La
_		emisseM silging ib	Volta	1		100	150		100	1	1	125	125
TICHE	I .	smisseM lq ib	Volta	100		250	250		250	250	250	250	250
CARATTERISTICHE	ito tore	liment,	٧		Ç,	C.A,	C.C. A.C.		0.0 P.C	0.0 A-0.	00 P.C.	0.0 A.0.	ပ် (ပ်ပ်
CARAT	Filamento riscaldatore	fmpére	 ,		0,3		0,3		6,0	0°3	0,3	6,3	6,3
	٥	Volta			6,3		6,3		6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
	obotas	ib oqrT			Ind.		Ind,		Ind.	Ind.	Ind.	Ind.	Ind.
		roccoio			sette	piedini piccoli	ottag. sette		ottag. sette piedini	ottag. sei piedini	ottag, cinque piedini	ottag. sette piedini	ottag. sette piedini
	(() a			6 F7 Triodo-pentodo		Pentagriglia conver- titrice (27)		Pentagriglia ampli- ficatrice (27)	• :	Triodo amplificato- re ad alta pen- denza (27)	Ä	Trigriglia amplifica- trice (pentodo) (27)
	0 4	IT			6 F7		6 L7			6 C5	6 F5	6 K7	6 J7

		nəto q əsn	milliwatt	X B CE	ua di	35	35		loro tram- e due natica ittinua erno. eensa- e da	0,075 0,16 0.350	
:	a potenza	b sznetalae fi fenimiejeb au lib	ohm	200 V. max	corrente continua	6,6 15.500 6,6 18.000	6.6 15.500 6,6 18.000		e del diodo unite tra loro mezza onda, mentre entram- per la rivelazione delle due una regolatice atumantica 10 Volta corrente continua m.A. senza carico esterno. 00 Ohm, con un condensa- requenze sinonizzate, e da	25.000 20.000 20.000	
	one	Fattore sabilqua		(N. 2)	corrente	6,6 6,6	6.6	257 426 630	diodo u diodo u nuda; me ivelazio golatrice a corre enza ca enza ca t, con t s sinton	8 8 8 8 8 8	13,8
R O		inbaos	Microsm	lia-anod odo 14	100 V.	425 440	425 440	1030 1040 1050	nezza c mezza c una reg 10 Volt m.A. s co Obn	750 975 1100	1450
LAVO		Resiss Sini	ohm	Tensione della griglia anodo (N. Totale corrente catodo 14 m.A.	di corrente alternata per placca 100 v. max.	15.500	15.500 15.500	250-000 410-000 600-000	placca del diodo, oppure entrambe le placche del diodo unite tra loro possono essere usate per la rivelazione di una mezza onda, mente entrambe le le placche del diodo possono essere usate per la rivelazione delle due semioude; adoperando ambedue i sistemi con una regolatrice automatica di intensità. Dando una tensione di placca di 10 Volta corrente continua la corrente non deve essere sipperiore a 0.5 m.A. senza carico esterno. Si consiglia nua resistenza di arresto da 500.000 Ohm, con un condensa- tore di fuga da o.coot; m.R.D. per le alte frequenze sintonizzate, e da 0.000 per le medie frequenze delle super.	11.000 8 500 7.500	9.500
ΙQ	i	Correr griglia-s	n. A.	nsione cor	ernata p	11	11		iodo, oppure entrante le pre usate per la rivelazione di del dodo possono essere u poperando ambedue i sistemi. Dando una tensione di place non deve essere superiore a nna resistenza di arresto da da occoor; mFD per le a medie frequenze delle super.	111	ı
T 1		Corres	m. A.	H H	ante aft	3,0	3,0	6,25 6,4 6,5	y oppure entra sate per la rive I diodo possono cando ambedue do una tension deve essere si resistenza di a o.ocory mFD	3,7 6,0 8,0	5,0
V Q	1	oiens'T s-silgirg	Volta	100	di corre	11	11	888	del dioc del dioc perando ando un deve na resista a o.oco	111	ı
	Negativo di griglia volta	fismento orr. siter.		£ .		11	11	Vzriab. da 90 a -50	placca del diode possono essere u be le placche de semionde; adoper di intensità. Dan la corrente non Si consiglia nna Core di finga da o,006 per le med	10,5 13,5 20	13,5
	N di eg	filamento orr. cont.		₩ •	Tensione massima uscita 2 m.A.	10,5	10,5	variab. da -3 a -50	placca possono be le p semiono di inter la corr Si cons tore di	10,5 13,5 20 ·	13,5
	ib ən	T'ensio	Yolfa	250	Ten	135	135	135 180 250	ago 11.00	135 180 250	250
	omisnat omisdae	Massima di griglia	Volta	100	T	1	1	96	1	1	T
CARATTERISTICHE		smisssM lq ib	Volta	250	1	135	135	250		250 (3)	250 (4)
TERIS	atore	.liment.	٧	C, C. C.A.	O'O' P O'O'	O O	ပ် ပ	0,0 0,4	C C C	C.A.	0 d
CARAT	Filamento o riscaldatore	ушћеке	7	0,3	6,3	0,25	0,25	6,0	1,0	1,0	1,0
	٥	atloV		6,3	6,3	1,1	1,1	6,3	ei ro	2, 5,	2,5
	obotas	ib oqrT		Ind.	Ind.	Dir.	Dir.	Ind.	Jnd.	Ind.	Ind.
		0103307		ottag. otto piedini	ottag. sette piedini	WD-11	υX	ΩĀ	sei piedini	sei piediui	ΩX
		0		Pentagriglla oscilla- trice modulatrice (27)	Doppio diodo (27)	Rivelatrice o Amplificatrice (1)	Rivelatrice o Amplificatrice (1)	Amplificatrice A. F. e M. F.	Complesso diodo Rivelatrice e rego- latrice d' inten- stà (2)	Complesso triodo Amplificatrice	Rivelatrice (1) Amplificatrice
	O 4	I I T		6 A.8	9H 9	WD 11	WX 12	#	路		18

DATI DI LAVORO	to all and all	Correspondence of the	ta m. A. m. A. ohm Microhm ohm milliwath	La corrente di placca deve essere regolata a 0,2 m.A. senza alcun segnale di entrata.	9.	9:	, D¢	Dati di lavoro identici a quelli della 2 A 6	Dati di lavoro identici a quelli della 56		00 1,7 0,4 650.000 1100 715 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	senza segu. di placca 0.25 M. Ohm; cond.	0,65 m.A. resis	0,43 m. A. resis	La resist. di griglia della valv. seg. deve csere di 0,25 M.Ohm — accopp. 30.000 cm.
	lb and	orr. alter. Tensio	Yolta	<u> </u>	Stessi dati della 6 C	Stessi dati della 6 C	ila 6	o identi	dent	_		36	<u></u>	300	della v
	Negativo di griglia volta	otasmalh	COD	. 50	dati de	dati de	dati de	lavoro	lavore	~	3,5	,		- 4,3	riglia
		filamento	con	20) Stessí)tessi	Stessi dati della	ati dî	ati di		2,5 2,5	61		4,3	ist. di
	ib sa	oisneT oslq	Volta	250		<i></i>	0 ,	ı	ı		100 250	100	250	250	La res
.,	tensione	smisssM. silging lb	Yolta	1	100	100	100	1	1		100	50			
ТІСНІ		amissaM iq ib	Volta	250 (4)	250	250	250	250	250		250	250			
CARATTERISTICHE	ito itore	liment.	y	O O	C.C.	O'C O'C	C.C. A.C.		ပ ဲ ∢ ပပ		C.C.	Ω.Ω. Α.Α.			rosser
CARAT	Filamento o riscaldatore	Ampére	,	1,0	1,0	1,0	1,0	6,3	6,3		0,3	0,3			
	0	AiloV		2,5	20	2,5	2,5	6,3	 		6,3	6,3	A		
	obosso	ib oqrT		Ind.	Ind.	Jnd.	Ind.	Ind.	Ind.		Ind.	Ind.			
		Zoccolo		ΔΩ	sei piedini	sei piedini	sei piedini	sei piedini	Χn	etta en curigo ac	sei piedini	sei piedini		-	
	1	0 %		Rivelatrice a carat- teristica di placca	Amplificatrice dl al- ta frequenza	Rivelatrice a carat- teristica di placca	Amplificatrice di al- ta frequenza (5)	Doppio diodo tríodo ad alto fattore di amplificazione	Rivelatrice (1) Amplificatrice	Rivelatrice a caratte- ristica di placca	Pentodo di A. F. usato come am- plificatore	Pentodo di A. F. nsato come rive-	rística di placca		
	0.	IIT		සි	5	7	88	55	92		1	•			

	1	isen	milliwatt		e no se	0,075 0,160 0,350	35 30	t~	7	l	15 55
		en in Poten	1		ra lo: tre e di le di le di ntinu ntinu caris			_			
	190 osiviso i sznejog z	b esnetsiseA stanimreteb eu ib	opm	1	nite to men del ne del e auro nte co nte co senza Ohm,	25.000 20.000 20.000	5.000	15.500	15.509	ı	11.000
		Fattore amplificaz		400 1100 1160 990	odo, nonda velazio velazio colatric corre placca nooo	တွေ့တွေ တွေ ကွေးကွေက	ໝູໝ ເບ້ເບັ	9,0	9.9	30	& &
ORO		mM inbaos	Microhm	1275 1100 1450 1650	e del diodo, unite tra loro ta mezza onda, mentre en- er la rivelazione delle due una regolatrice auromatica to Volta corrente continua, A. per placca, senza carico o da 500.000 Olm, con un alte frequenze sintonizzate,	750 975 1100	1575 1650	425	425	999	725 800
LAVC		ieieoA otni	obm	315.000 1000.000 800.000 600.000	place del diodo, oppure entrambe le placche del diodo, unite tra loro possono essere usate per la rivelazione di una mezza onda, mentre entrambe le placche del diodo vengono usate per la rivelazione delle due semionde, adoperando ambedne i sistemi con una regolatrica auromatica di intensità. Dando una tensione di placca di 10 Volta corrente continua, la corrente uno deve essere superiore a 0,5 m.A. per placca, senza carico estereno. Si consiglia una resistenza di arresto da 500.000 Ohm, con un condensatore di itiga da 0.00015 mFD per le alte frequenze sintonizzate, e da 0.006 per le medie frequenze delle super.	11.000 8.500 7.500	5,400 5.100	15.000	15,500	30 000	11.000 10.000
D 1	1	Correr griglia-s	m. A.	1,7	ambe le ivelazio engono e i siste i siste di properiore Stenza e i si me di properiore stenza e i si me i me i me i me i me i me i me	111	11	ı	ı	ı	11
T.I		Correi plac	п. А.	5,4 4 7 10,5	ure enti er la r diodo v diodo v ambedn a tensio ssere si na resi la o.ooo	111	5,0	2,5	2,5	ē, 1	3,0
V Q	_	Tensio grigita-s	Yolta	90 75 100 125	lo, opp usate p usate p erando indo un deve e siglia u fuga d	3,7 6,0 8,0	11	ı	ı	: I	11
	Negativo di griglia volta	filamento orr. siter.	t con	-3 minimo	del diodessere essere e, adopesità. Dasità. Dastrore di atore di atore di atore di atore di con	10,5 13,5 20	ΪΙ	1	1	di gri-	11
	Nega di g	flamento orr. cont.		-3 m	placca possono rambe semiond li inten a corre esterno.	10,5 13,5 20	4,5 9,0	4,5	4,5	ritorno glia al	9,0
	ib ən	oiensT oslq	Volta	90 180 250 250	Una	135 180 250	90 135	90	90	45	90 135
	sensione omisalos	smissaM silging ib	Yolta	100	ı	ı	1	ı	ı	ī	Ī
TICHE		smisssM lq lb	Volta	250	250	250 (3)	180	90	90	54	135
CARATTERISTICHE	ato atore	liment.	7	C.C. C.A.	C.C.	ပ် ပဲ ပဲ ပဲ	ပ်		C.C.		ပ်
CARAT	Filamento o riscaldatore	Ampère		6,3	6,3	6,0	0,25	0,063	0,063	0,25	5,0 0,25
	0	Volta		6,	, 6 ,	6,3	5,0	3,3	8,	5.0	5,0
	catodo	ib oqıT		Ind.	Ind.	Ind.	Dir.	Dir.	Dir.	D ir.	Dir.
	702030			sei piedini	sei piedini	sei piedini	χΩ	66-VU	UX	χn	αx
	0	,		Pentodo di A. F. a coefficente di amplificazione variabile	Complesso diodo Rivelatrice e rego- latrice di inten- sità (2)	Complesso triodo Amplificatrice	Rivelatrice o Ampli- ficatrice (1)	Rivelatrice o An pli- ficatrice (1)	Rivelatrice o Amplificatrice (1)	Rivelatrice	Rivelatrice o Ampli- ficatrice (1)
	Oď	1 ,L		8	85		,12 A	<u>8</u>	Š;	Ş∢	01- A

ľ				3	ARAT	TERIS	CARATTERISTICHE					γq	I I	1 0	LAV	ORO			
0 4			opotwo	о 1	Filamento o riscaldatore	to		tensione omradae		Nega di 8	Negativo di griglia volta	one di	ib ain soo	nte di chermo	10022 102			vaq oolvas li asnatoq si stips	ib se ali
IL) n	0100007	lb oq1T	atioV	ymbęte	liment.	amissaM Iq lb	emissaM silging ib	oian s T slq	filamento orr, cont.	filamento orr, alter.	TensT s-silgirg	elq eld	Corres griglia-s	eiesA stai	nM ubaos	erons4 sadilqma	s rnejsisef Isnimtejeb sv. ib	nəto q osu
					,	٧	Yolta	Yolta	Yotta			Yoffa	m. A.	m. A.	ohm	Microhm		mho	milliwati
14	Rivelatrice o Ampli- ficatrice	ΩÃ		14,0	0.3	C.C.	250	ı	180 180 250	1,5 3,0 3,0	111	25 8 8	444	111	400.000 400.000 500.000	1050 1000 1050	420 400 525	l	ı
41.	Rivelatrice o Ampli- ficatrice	ΩÃ		14,0	0,3	C.C.	180	ı	90 135 180	6,0 9,0 13,5	l	l	2,7 4,5 5,0	111	11.000 9.000 9.000	820 1000 1000	000	í	ı
22.	Amplificatrice di A.F. o B.F.	UX	Dir.	8,3	0,132	C.C.	135	67,5	135 135 180 (6)	1,5 1,5	ı	45 67,5 22,5	1,7 3,7 0,3	%; 1,1,3	725.000 600.000 2 mego	375 500 175	270 160 350	ſ	ı
½	Amplificatrice di A.F.	λΩ	Ind.	2,5	1,75	C.C. C.A.	273	06	180 180 250	1,5 3,0 3,0	1,5 3,0 3,0	25 90 90	444	1,0 1,7 1,7	400.000 400,000 600.000	1050 1000 1025	420 400 615		
	Rivelat, a caratteri- stica di placca	מא	Ind.	2,5	1,75	C.A.	275	90	275 (7)	S,0	5,0 appr.	da 20 a 45	1 00 I	rente n.A.	di placca senza ness	di placca deve essere senza nessun segnale di	essere nale di	regolata entrata.	rs - rd -
	Amplificatrice di B.F.	λΩ	Ind.	2,5	1,75	C.C.	275	90	(8)	1,0	1,0	25	9,0	I	200.000	200	1000	ı	ı
½ ∢	Amplificatrice Rivelatrice	ΔĀ	Ind.	2,5	1,75	C.C.	275	8	250 250 250 (6)	Come rivelatrice		90 90 a caratt da 20 a 45	4 4 eristica In in o,r	90 4 1,7 400 90 4 1,7 600 caratteristica di placca: a 20 La resistenza t 45 in modo da oc t 45 o. m.A. senza	400.000 600.000 ca: za del c a ottene: enza alc	1,7 400.000 1000 400 1,7 600.000 1050 630 1,7 600.000 1050 630 1,7 600.000 1050 630 1,7 600.000 1050 1050 1,7 600.000 1050 1050 1,7 600.000 1,7 600.000 1050 1,7 600.0	400 630 ve esse orrente le di e	re regol di pla	l l sta
8	Amplificatrice	UX	Dir.	1,5	1,05	C.C.	180	1	90 135 180	5,0 8,0 12,5	7,0 10,0 14,5	111	9,0°,0° 9,0°,0°	. 1 1 1	8.900 7.600 7.300	935 1100 1150	8, 8, 8, 8, 8,	9.800 8.800 10.500	30 80 180

ľ				١	ARAT	CARATTERISTICHE	TICHE					ΨQ	T I	DI	LAVO	RO			
O 4	0	Zacolo	еротво	0 1	Filamento o riscaldatore	to tore				Negativo di griglia volta	tivo riglia ita				AZG-5 SGT-5			sznałcy s	
I I	3		ib oqrT	Volta	Ampère	- Jimenit	amissaM lq lb	emissaM silgirg ib	OleasT osiq	filamento	fismento orr. alter.	Tensio e-silging	Corres	Correi griglia-s	sizəA əsni	Mu. condu	aroma¶ sachliqma	b sznatsicañ tenimratab su ib	Poten psu
					,	V	Volta	N E	Volta		uos con	Volta	п. А.	n. A.	ohm	Nicrohm		mdo	milliwati
72	Rivelatrice o Amplificatrice (1),	ΩÃ	Ind.	2,5	1,75	C.C.	275		90 135 180 250	6 9 13,5 21	6 9 13,5 21	1111	2,4 5,0 5,0 2,2	1111	11.000 9.000 9.250	820 1000 1000 975	0000	14.000 13.000 18.700 34.000	300
	Rivelat. a caratteri- stice di placca	UY	lrd.	2,5	1,75	C.C. C.A.	275	. 1	275	30	30	ı	-00	corrente o		i placca deve essere regolata senza nessun segnale di entrata	essere gnale d	regolata i entrata	ત ત તું
<u>ن</u> ع	×	ΩX	Dir.	2,0	0,06	C.C.	06	l	90 135 180	. 13 5	5	ificatric	3,1 3,1	111 m	11.000 10.360. 10.300. valvole);	850 900 900	Q Q Q	13.000	211
									157,5	- 15		ı	0,5 senza	1	1	ı	I	(20)	$\frac{2100}{(21)}$
									157,5 Com	come preamplificatrice 5 - 11,3 come rivelatrice a caratt tens. max di placca 180 ad avere una corrente di	ome preamplificatrice of 11,3 - -	ficatrice ficatrice a caratt ca 180 rente di	di di	di uno stadio trasfomato trasfomato 1 a 1,165 rristica di plac 7.; il negativo	di nno stadio di classe B: di nno stadio di classe B: trasfomatore di entrata rapporto 1 a 1,165 (prim, metà second.) rristica di placca: v.; il negativo di griglia deve essere placca di o.2 m.A. senza segnale di	di classe B: e di entrata rapporto 18.000 - prim, metà second.) di griglia deve essere regolato sino m.A. senza segrale di entrata.	porto nd.) ssere re	18.000	l on
	Amplificatrice di A.F.	Χ'n	Dir.	2,0	90,0	c.c.	150	67,5	135 180	3,0 3,0	11	67,5 67,5	1,7	0,4		640 650	610 780	l I	11
<u> </u>	Rivelat. a caratteri- stica di placca	ΩX	Dir.	2,0	90,0		150	67,5	180	0,9	I	67,5	la c	corrente 0,2 m.A.	di placca senza nes	di placca deve essere senza nessun segnale di	essere	regolata i entrata	at 01
	Amplificatrice di B.F.	ΩX	Dir,	2.0	90,0	C.C.	150	67.5	180 (10)	-1	ı	25	0,25	1	ı	1	1	I	1
<u>ặ</u>	Amplificatrice di al- ta frequenza (5)	ă	Dir.	٠ •	0,06	.; .;	180	67,5	67,5 90 135 180	က္ကေရာက္ကေရာ	1111	67,5 67,5 67,5 67,5	20 20 24 2 2 20 20	1,1	400.000 500.000 600.000 1000.000	560 600 620	224 290 360 620	1111	1111

	i ozrleo per i carleo per a potenza cita ib es	entonad sanifiqma besistandad sanimatab sa ib sanimatab sanimatab	ohm milliwatt	385 370	475 525 595 475	- 11.500 800 9,2 17.500 30 10.000 925 9,2 14.000 80 places 84.400 1100 9,2 - 300 places 0.000 100 0,2 - 300 places 0.000 (da 30.000 a 100.000 Ohm circa) were una corrente di placea di 0,2 m.A.	360 750 1050	30 250000 — 30 250000 —	30 250000 30 250000	525
RO	\$50.81	Condut	Microttm	1100	850 1000 1050 1080 0 deve ess rente di e	800 925 900 1100 30.000 a	960 1000 1050	200 200	450	1050
LAVO		reiseA eial	ohm	350.000 350.000	.000 .000 .000 .000 catod	11.500 8 10.000 9 9 9 9 9 9 9 9 9	375.000 750.000 1 000.000	150.000 150.000	63.009 40. 000	500. 000
D I		Correi griglia-s	B. A.	2,5	- 550 - 475 - 525 11,7 595 di placca: sistenza del ad avere nn	li placa: a del cat	1,6 1,4 1,4	11	11,	I
ATI		Corres	B. A.	5,8 6,5	1,8 3,1 3,3 3,3 1,3 1,3 1,8	. 6 . 6	5,5 8,5 8,8	0,2 2,0	2,2	7
Q		Tensic e-siigirg	Volta	75 90	55 67,5 90 90 a carat 67,5	caratteriss v.; la res	888	11	11	06
	Negativo di griglia volta	filamento orr. alter.		3,5	1,5 - 1,5 1 - 1,5 3 - 3 3 - 3 rivelatrice irea - 6	90 . 6 . 6 35 . 9 . 9 80 . 13,5 . 13,5 50 . 18 . 18 come rivelatrice a ca tens. max 180 a ca deve essere rego senza segnale di	a -42,5 a -42,5 a -42,5	11	96	1
		filamento orr, cont.	000	1.5 3,0	1.5 1.3 1.3 0.3 come rive	. 6 . 9 . 13,5 e rivelati tens. ma deve ess	da -3 da -3 da -3	33	96	m
	ib əne	Tensir	Yo:ta	180 250	100 135 180 250 cc 180	135 135 180 · 250 com	180 250	135 (6) 180	425 1000	250
ш	tensione	emissaM silgirg lb	Yolta	06	22	1	90	1	1	96
тісн		amissaM Iq ib	Volta	275	135	135	250	180	1000	250
CARATTERISTICHE	sto atore	Ilment.	7	C.C.	0 Y V	C.C.	C.C. C.A.	C.C.	C.C.	C.C.
CARA.	Filamento riscaldatore	Ampére	,	1,75	6,3	6,3	0,3	0,25	1,25	1,75
	۰	asloV		2,5	6,3	6,3	6,3	5,0	7,5	2,5
	catodo	ib oq1T		Ind.	Ind.	Ind.	Ind.	Dir.	Dir.	Ind.
		Noccolo		ΩΑÿ	σχ	ĀŪ	ΔΩ	χ	Ķ	ŪĀ
	1	O M D		Amplificatrice di A.F. (5)	Amplificatrice di A.F.	Rivelatrice o Ampli- ficatrice (1)	Amplificatrice A.F. e media freq.	Amplificatrice di tensione	Amplificatrice di tensione	Amplificatrice di al- ta e media freg.
	0 (II T		8	×	.31	39/	'40	841	.21

				ARAT	CARATTERISTICHE	гснв					V Q	T I	I Q	LAV	ORO-		<u></u>	
0 % 12	Zocolo	obotes	9	Filamento riscaldatore	to re			ib enc	Nega di gi vol	Negativo di griglia volta	one di omrados	ib əfa səə	nte di schermo	tenza agt:	eui esaeii	-	a potenza	
		ib oqıT	volta	arsqui.	liment.	amissaM [q ib	amissaM ailgirg ib	Tension T	filamento	flamento orr. alter.		-		eiesA stai	Mu	Fattore seplique	o exnotaleeR tenimoeteb uoib	Poten
				v	v	Yeita	Volta	Volta			Volta	B. A.	m. A.	ohn	Microhm		ndo	miliwath
Amplificatrice Rivelatrice Oscillatrice	λΩ	Ind.	6,3	9,0	c.c.	135	67,5	135	1,5	(67,5	en)	ı	350.000	1050	370	ı	ı
Amplificatrice	UY	Ind.	6,3	4,0	C.C.	135	67,5	135	1,5	ı	67,5	ıs	1	190.000	1000	190	ı	ı
Amplificat, e Rivelat.	ΛΛ	Ind.	6,3	0,4	C.C.	135	ı	135	6	ı	ı	s	ı	8.200	1100	6	ı	ı
Amplificat. e Rivelat.	λΩ	Ind.	က	1,4	C.A.	180	ı	180	ı	10	ı	s	ı	8.500	1400	11	17.000	160
Amplificatrice e Rivelatrice	λΩ	Ind.	m	1.6	C.A.	180	ı	180	ı	80	ı	20	ı	10.800 9.300	1150 1350	12,5		
Amplificat. e Rivelat.	ΛΛ	Ind.	8	1,3	C.A	189	T	90 180	1	80	ı	90	ı	10.800 9,300	1150 1350	12,5		
Amplificatrice e Rivelatrice	UY	Ind.	m	.,	C.A.	180	ı	90 130 180	ı	96 21	1	61 E. R.	1	13.300 11.700 10.500	750 850 952	10	26.600 23.400 210.00	25 75 165
Amplificatrice e Rivelatrice	ΛΩ	Ind.	m	1,25	C.A.	06	l	8	ı	m	ı	4	ı	10.000	1250	12,5	ı	ı
Amplificat. e Rivelat.	ΩX	Ind.	'n	0,25	C.C.	135	ı	135	e	ı	ı	8,4	ı	11.000	1130	12,5	ı	ı
Amplificatrice			15	0,35	C.A.	135	55	135	ı	1,5	45	n	ı	475.000	630	300	ı	.1
Rivelatrice			15	0,35	C.A.	6	ı	8	ı	1,5	ı	2,5	ı	9.000	940	10,5	ı	ı
Amplificatrice			15	0,35	C.A.	8	ı	8	1	1,5	1	7,5	ı	9.000	1165	10,5	ı	ı
Amplificatrice			15	0,35	C.A.	135	ī	135	1	m	1	1,5	ı	32.000	940	30,0	1	ı
Amplificatrice			15	9,35	C.A	90	ı	ક્ર	1	4,5	ı	4,5	ı	9.200	1185	10,9	ı	ı

		Poten:	milliwatt	l		3500	16.000 15.000	3000 650		18,000	(21) 15.000 (21)	310 700 1200 1400
	sanotog s	b saneistaeN itseimreteb se ib	ohm	1 me- gaho.		2500	3000	7000 3000		8000	(20) 8000 (20)	11000 9500 8000 8000
		Fattore smplificaz		12		4,2	si ri- alvole o ca- placca	220 6,2		1	I	100 100 100
RO		inpuo2	Hicrofin	1200		5250	uscita si e dne valv terminato ato tra pla	2200 2300	(22):	1	ı	1200 1900 2100 2200
LAVO		telesA esal	ohm	12.000		860	potenza di uscita si ri- ferisce alle dne valvole per nn determinato ca- rico misurato tra placca e placca.	100.000 2700	classe AB	1	1	83.250 52,000 48.000 45.500
ΙQ		Correiging	n. A.	ı		I	La Po-	5,6		1	ı	1,6 2,5 3,5
TI		ierroD esiq	п. А.	2-5	NZA	09	40	34	amplificazione	21	(25) 21 (25)	9 14 20 22
PΑ		Tension Tersion States	Yolta	1	VALVOLE AMPLIFICATRICI DI POTENZA	1	1 1	ا 22		ī	1	100 135 165 180
	Negativo di griglia volta	filamento orr. siter.	uoo	Resistenza griglia	DI F	- 45	polariz- "62 zazione automatica polariz- "62 zazione fissa	- 16,5 - 20	contro-fase	- 38	(23) - 30,5 (24)	. 6,5 . 9 . 11
	Neg di g	flamento orr. cont.		Resis	RICI	- 45	polariz- "6 zazione automatica polariz- "6 zazione fissa	- 16,5 - 20	Usata in	- 38	. 30,5 (24)	-6,5 -9 -11
	ne di	Tensio	Yolta	250	CAT	250	300	250 250 (22)	ü	320	350	100 135 165 180
	sensione om15458	Massima di grigita	Yolta	ı	IF	1	1	250				180
TICHE		amissaM iq ib	Volta	250	MPE	250	300	250				180
CARATTERISTICHE	nto atore	liment.	7	C.C. C.A.	LE A	C.C.	C.C. C.A.	C.C. C.A.				C.C. C.A.
CARAT	Filamento riscaldatore	Ampére	,	-	LVO	5,5 15,0	2,5	1,75				2,3
	0	Volta		2,5	>	2,5	2,5	6) 6)				6,3
	catodo	ib og1T		Ind		Dir.	Dir.	Ind.				Ä
		Zoccolo		UX		quattro piedini	quattro piedini	sei piedini				cinque piedini
		0 %		Rivelatrice		Triodo am plificatore di potenza Amplificazione classe A	Triodo amplificatore di potenza Amplificazione push-pull	Pentodo amplificato- re di potenza				Pentodo amplificato- re di potenza
	0	HIL		Wanderlich			2 A3	2 A5				6A4 ° LA
	0	41T					2 A3	2 A5 F				

		acn.	1 #=			_	:		:		:	! _
	-	neto q seu	milliwati	_	1400 5000 (21)	3000	2100 1.900	ı	1	530 750 1500 3±00	<u>.</u>	1250
	sinotenza 6	b sznateleañ tsnimvatab eu ib	ohm		7200 5300 (20)	7000	10.000 10.000	1	1	12.000 10 400 9.000 7.600		6400
		Faitore samplificaz			1,4	220	uscita a per misu-	& *	3,0	150 150 150 150		5,6
R O		mM nubnos	Microhm		2100	2200	inza di u a valvola carico n e placca.	1085	1500	1450 1600 1850 2200	ella 2A5	2350
LAVO		izizəA otai	ohra	i alla 53	2250 e AB (23	100.000	pote d un to	3500	2000	103.500 94.000 81.000 68.000	quelli della 2A5	2380
1 10		Corres griglia-	п. А.	identic	31	6,5	valore della po si riferisce ad u un determinato rato tra placca	ı	1	1.6 3,2 5,5	entici a	1
II.		Correi pla	п. А.	Dati di lavoro identici alla	31 31 23 (25)	3. 1.	Il valo si ri un rato	22	21	9 12,5 18,5	Dati di lavoro identici	22
DΑ		oisasT s-silgirg	Volta	Dati d	ase ampl	250	10 +	ı	ı	100 135 180 250	ui di la	I
	Negativo di griglia volta	filamento orr, alter.			- 40 contro-f - 50 (23)	- 16,5	1 1	27	40,5	- 7 - 10 - 13,5 - 18	ď	33,0
	Nega di g	filamento orr. cont.			- 40 sata in - 50 - 50	- 16,5	o <u></u>	١	١	. 7 - 10 - 13,5 - 18		31,5
	îb ən	Tensio plac	Yolta		275, Us 300	250	135 135	180	180	100 135 180 250		250
		misseM aligha ib	Volta		1	250	ı	ı	ı	250	250	ı
TICHE		amissaM lq ib	Volta	300	275	250	135	180	180	250	250	250
CARATTERISTICHE	ato ntore	liment.	٧	C.C. C.A.	C, C.	C.C.	c.c.	C.A.	C.A.	C.C.	C.C. C.A.	0.0 A.0.
CARAT	Filamento riscaldatore	Ampère	·	8,0	6,3	6,3	0,26	0,35	0,35	0,40	9,65	1,75
	٥	Volta		6,3	ش ش	6,3	~	15	15	6,3	6,3	ες Ω
	catodo	ib oqrT		Ind.	Ind.	Ind.	Dir.			Ind.	Ind.	Dir.
	Zocolo			sette piedini	ottag. sei piedini	ottag. sette piedini	sei piedini			sei piedini	sei piedini	λΩ.
	₩			Doppio triodo Amplificatore	Triodo amplificatore di potenza (27)	Pentodo amplificato- re di potenza (27)	Doppio triodo am- plificatore Classe B	Amplificatrice di potenza	Amplificatrice di potenza	Pentodo di potenza	Pentodo di potenza	Amplificatrice di potenza Classe A (12)
	Οđ	I T		6 A6	6 D5	6 F6	19	8£	∌ ≘	4	\$	94

CARATTERISTICHE CARATTERISTICHE CARATTERISTICHE Care class C		a j	osn	a i	9 2 9 2	22	0	06 (22		_	8
CARATTERISTICHE CARATTERISTICHE CARATTERISTICHE Corrected and careful				milliwat	16.000 (21) 20.000 (21)	2000	170	3500 (21)	5500 8000	1 1	8000	10.0
Amplificative class B [19] CARATTERNSICHE Corrected on of tisculdators Corrected on of the category Corrected on o		sznetog s	determinat	ohm	5200 (20) 5800 (20)	4500 4000	11.000	12,000 (20)	7.000	1 1	8000	10.000
Carealistance Carealistanc			•			6 8	4,7	ta si tun tra	una mi-	35		acca nale,
Carealistance Carealistanc	×			Wierohm	tensione egnale tensione	2000 2300	1125	di usci Ivole per misurate	isce ad carico	3200		na di pl îmo segr
Corrected Contract Contract	A V		-	Ī	Massima S Massima	45.000 35.000	4175	a potenza a dne va ato carico placca.	si riferi eterminato e placca.	11.300		ote massir er il mass 25 m.A.
Corrected Contract Contract	-				iposo lavoro riposo lavoro	4.	ı	ore dell ferisce etermins	i uscita r un d placca	1 1	•	Corre
CARATTERISTICHE	H	i		п. А.	4 in r 150 di 6 in 200 in	20 34	9	II val	stenza d vola pe	9 2	14	senza 17,5 senza segn.
CARATTERISTICHE CARATTERISTICHE CARATTERISTICHE Catodo o riscaldatore Catodo amplificatrice Catodo amplificatore Catodo				Yolta	1	95 135	l	1	La po va su		sse B	ı
CARATTERISTICHE CARATTERISTICHE CARATTERISTICHE Caraclelatore Case		ntivo riglia Ita			o o	15 20	l	l	• 0	ore cla - 5 - 19 - 6 - 6 (19)	ore	0
CARATTERISTICHE CARATTERIS		Negr di g			• •	15 20	20	0	••	plificat - 5 (19) - 6	plificat 0	0
Amplificatore classe B (19) Doppio triodo Doppio		ib ən	Tensio		300	95 135	135	180	180 250	AH 250 (26) 294 294		300
Amplificatore classe B (19) Doppio triodo Doppio				Volta		135	ı	ı	1	I	···	
DSO Zoccolo de la	TICHE			1	400	135	135	180	250	300		
DSO Zoccolo de la	TERIS	ito tore	.fiment,	٧	C.C.	C.C. C.A.	C. C.	c.c.	ບູບ ບຸບ	ບໍ່ ວ່ວ		
DSO Zoccolo de la	CARAT	Filamer riscalda	Ampère	t	1,75	6,0	0,120	0,120	9,0	N		
DSO Zoccolo Amplificatrice di potenza Classe B (13) Pentodo amplificato- sel re di potenza Bigriglia di potenza Amplificatore Classe A (18) Bigriglia di potenza Amplificatore Classe B (19) Doppio triodo sette Doppio triodo sette Doppio triodo sette Doppio triodo sette Bigriglia Amplificatore classe B piedini Doppio triodo sette Grandi		0	RiloV		2,	2,5	н	N	6,3	2,5		
USO Denote amplificatrice di potenza Classe B (13) Pentodo amplificatore di potenza Amplificatore Classe A (18) Bigriglia di potenza Amplificatore Classe B (19) Doppio triodo amplificatore plificatore classe B (19) Doppio triodo Amplificatore Amplificatore classe B		catodo	ib oqıT		Dir.	Ind.	Dir.	Dir.	Ind.	Ind,		
		COTTENTS OF THE PLANTS OF THE			ΔÃ	sei piedini	ΩÃ	ΩÃ	sei piedini	sette piedini grandi		
		•	n		Amplificatrice di potenza Classe B (13)	Pentodo amplificato- re di potenza	Bigriglia di potenza Amplificatore Classe A (18)	Bigriglia di potenza Amplificatore Classe B (19)	Doppio triod, am- plificatore classe B	Doppio triodo Amplificatore		
		0 8	IIT			a		49	52	R		

				8	ARAT	CARATTERISTICHE	TCHE					D A	T 1	DIL	AVO	RО			
O d		70000	catodo		Filamento riscaldatore	0.0 0.0	สออล	schermo	1	Negativo di griglia volta			800		tenza rna		ənois	graefog B	•
1 T			ib oqiT	arloV	Zmpere	liment.	amissaM lq ib	Massima di griglia	Tensio plac	filamento orr. cont.	flamento orr. siter.	Tensic e-silghg	Corres pla	Corres griglia.	eiesA stai	nM ubaos	Pattore senplificas	o sznet elsen isnim reteb su ib	nsto¶ osu
					7	v	Volta	Yolta	Volta) 	Volta	п. А.	ı. A.	ohm	Microhm		ndo n	milliwati
	Triodo amplificatore di potenza Classe A (14)	sei piedini	Ind.	6,3	4,0	r.C. C.A.	250	1	160 180 250	- 20 - 22,5 - 32	- 20 - 22,5 - 32	111	17 20 32	111	3300 3000 2600	1425 1550 1800	4,7 4,7 4,7	7000 6500 5500	300 400 900
00	89 Pentodo di potenza di uscita Classe A (15)	set piedíni	Ind.	6,3	4,0	0.0 A.0	250	250	100 135 180 250	- 10 - 13,5 - 18	- 10 - 13,5 - 18 - 25	100 135 180 250	9,5 14 20 32	1,6 3,0 5,5	104,000 92,500 80,000 70,000	1200 1350 1550 1800	125 125 125 125	10,700 9200 8000 6750	330 750 1500 3400
	Triodo di potenza di uscita Classe B (16)	sei piedini	lnd.	6,3	4,0	0 0 4	250	ī	180		•	ı	d =	riposo	ı	ļ	ı	9400 (20)	3500 (21)
<u> </u>	12 Amplificatrice A di potenza	Ř	Dir.	20	0,25	ບໍ່ ¥ ບໍ່ນັ	180	ı	90 135 180	-4.5 -9 -13,5	-7 -11,5 -16	111	5.2 7.7	111	5400 5100 4700	1575 1650 1800	8,8 8,5 8,5	5000 9000 10.650	35 130 285
,×~	20 Amplificatrice di potenza	ŭX	Dir.	3,3	0,132	ů ů	135	ı	90	16,5 22,5	11	H	3 6,5	11	8000 6300	415 525	8,5 8,5	9600	110
	68 Pentodo di potenza	ΩΛ	Ind.	6,3	4 ,0	C.C.	135	135	135	13,5	ı	135	14	ı	65,000	1400	96	ı	650
-	71 Amplificatrice A di potenza	· ux	Dir.	w	0,25	C.C.	180	ı	90 135 180	16.5 27.0 40,5	19° 29,5 43	111	10 17,3 20		2170 1820 1750	1400 1650 1700	ოოო	3000 3000 4800	125 400 790
ř <	71- Amplificatrice AC di potenza	UX	Dir.	'n	5,0	C.A.	180	ı	180	ı	40,5	ı	20	ı	1850	1820	es .	5350	200
<u>~</u>	71- Amplificatrice C di potenza	ΩX	Dir.	6,5	0,275		135	ı	135	12,5	1	ı	10	1	4500	1400	6,5	1	
-	4 O	מאַ	Dír.	7,5	1,25	C.C.	425	ı	250 350 425	18 27 35	31 39	111	92 81	111	6000 5150 5000	1330 1550 1600	∞ ≈ ∞	13,000 11,000 10,200	00 4 1600 1600
<u>: </u>	31 Amplificatrice di potenza	UX	Dir.	63	0.130	ပံ ပ	180	1	135 180	- 22,5	11	11	8 12,3	11	3600	925	က က ထ ဆ	7000 5700	375

			_				 ,-			
		Poten pseu	milliwatt	700 1400	270 550 1000 2500	825 1600 2000	18.000	2700	2000	1000 2400 3400 4600
	req opined is exacted a stice	b sznetsleeA tenimreteb eu ib	ohm	7000 6000	15.000 13.500 11.600 10.000	2700 3900 4600	3200	7000	1500 1500	4300 4100 3670 4350
-		erostad sashilqma		70 90	120 120 120 120	3,5	ſ_ I	150	azioni li	လ သ လ လ ထ ထ ထ ထ
RO		иМ прасэ	Microhm	1450 1700	875 925 1050 1200	2125 2175 2050 1B:	1 1	2500	Soggette a variazioni considerevoli	1800 2000 2100 3100
LAVO		reizəA ətal	ohm	50.000 55.000	140.000 130.000 115.000 100.000	1650 1610 1700 classe A	1 1	00.099	Soggett cons	2100 1900 1800 1800
D I	-	Corres griglia-	B. A.	m vs	2,1 2,2 4,8 8,	Cazione	I I	9	9,5	.1111
T I		erroO pla	n. A.	14.5 22	7 9 14 22	31 34 36 amplifi	senza segn. 69 max segn 36 senza segn. 49 max segn.	31	3.2 3.6	28 45 55
PΨ		TensT e-allgirg	Yolfa	135 180	100 135 180 250	- fase	1 [250	96 100	1111
	Negativo di griglia volta	filemento orr. alter.		11	- 9 - 13,5 - 18 - 25	-31,5 -50 -56 contro	- 68 (23) Resistenza di polariz- zazione 775 Ohm (21)	16,5	- 19	45 63 70 84
	Negr dig	filamento orr. cont.		- 13,5	- 9 - 13,5 - 18 - 25	- 30 - 48.5 - 54.5 sata in	Resistenz di polariz zazione 775 Ohm (15	. 19 . 20	41 59 66 80
	ib one	Tensio Disde	Voita	135 180	100 135 180 250		275 (23) 275 (24)	250	96 125	250 350 400 450
	tensione schermo	amissaM ailgirg ib	Volta	180	250	ı		250	100	1
TICHE		smissaM lq ib	Volta	180	250	275		250	125	450
CARATTERISTICHE	ito itore	Lliment.	v .	C.C.	C.C.	C.C. C.A.		C.C.	C.C.	.c.c. c. A.
CARAT	Filamento riscaldatore	Ampère	,	0,26	0,3	1,5		1,75	0,4	1,25
	0	Volta		81	6,3	2,5		2,5	30	7,5
	catodo	ib oq1 T		Dir.	Ind.	Dir.		Dir.	Ind.	Dir.
		9103307		ΩÃ	UY	UX		UY	sei piedini	UX
	(2		Pentodo di potenza	Pentodo di potenza	Amplificatrice di potenza		Pentodo di potenza	Bigriglia ampl. di pot. (tetrodo di potenza)	Amplificatrice di potenza
	0 4	II		ŭ	% 8	2 45		747	8	ያ ያ

										,			
	ĮP #2	Poten	milliwatt	1250	3000	15,000 (21)	20.000 (21)	ı	11	360 660	١	850	700 1200
	neq colneo i exneteq e etio	b sznetsise A Isalmre ieb eu ib	ohm	5000	0009	4600	6000 (20)	ı	11	000	ı	7500	9500 8000 1256
		Pattore seplifdms		9	100	I	ı	ν	en en	m	95	95	100 100 135
RO		uM iubaos	Nicrohm	2600	2500	١	1	1500	1500 2000	ا ₂₀ 0	2500	1700	1900 2100 435
LAVO		Resis Stai	ohm	2300	40.000	i	1	3330	2000 1500	2500	38.000	56.000	52,700
ום		Correiging	m. A.	ı	م	ı	1	1	11	11	7.5	1	ຜູ _ພ ເບ ຜູ້
LI		Corres pla	m. A.	26	35	10 senza	Segu. 13 Senza	.81 81	20 26	15 20	32,5	22	12 17 77
D A		riens'T e-silgirg	Valta	ı	250	ı	ı	ı	11	11	250	167	135 165 2 <i>50</i>
	Negativo di griglia volta	filamento orr, alter,		- 28	- 18	0	•	ı	45 65	27 40	16,5	ı	ΙΙŢ
	Negg di g vo	filamento orr, cont.		- 28	- 18	•	•	35	42,5 62,5	11	15,5	12,5	¢ []
	ib əa	Tensio	Volta	250	250	300	700	250	200	135 180	250	191	135 165 250
		emisseM silging ib	S E	1	250	ı		1	1	ı	250	167	165
CARATTERISTICHE		amissaM fq fb	Volta	250	250	400		250	250	180	250	180	165
TERIS	atore	.liment.	٧	C.C.	ပ <u>ုံ နှ</u> ပပ	C.C. C.A.		C C A	O O A	C.A.	C.C.	C.C.	ပ် ပ
CARAT	Filamento riscaldatore	/mpere	,	61	61	84		1,25	1,25	1,5	1,5	9,0	6,0
	٥	Volta		2,5	2,5	2,5		rs	rs.	60	2,5	6,3	6,3 6,3
	catodo	ib oqıT		Ind	Ind.	Ind.		Dir.	Dir.	Ind.	Dir.	Dir.	Dir. Ind
				serte piedini	sette piedini	sette piedini		ΔX	ΩX	λ'n	Ω¥	ΩX	ŭ
	(u ::	מ		Triodo amplificatore di potenza Classe A (14)	Pentodo di potenza di uscita Classe A (15)	Triodo di potenza di uscita	(10) or 255kin	Amplificatrice di potenza	Amplificatrice di potenza	Amplificatrice di potenza	Pentodo di potenza	Pentodo di potenza	Pentodo di potenza Ampé). 31 prime
	0 4	I T			23	:		882 B	88	£6	PZ	PA	919 816

	ib es	Poten:	milliwat									
	carico per potenza	b asmoteleeA stanimyeteb au ib	ohm									
		Fattore sandifqma						11 81				
ORO	4	тиМ правоэ	Microhm				u	usando 1				
TAVC	1	reiseA estai	ohm		350 Volta max 50 m.A.	250 Volta max 60 m.A.	125 Volta max 100 m.A.	ente alternata per placca 350 Volta este alternata per placca 400 Volta este alternata per placca 400 Volta sassima corrente continua state alternata per placca 550 Volta sassima corrente continua sistima corrente continua sistima corrente continua sistima corrente sonto anamissibili soltanto usando una impedenza filtro di entrata di almeno 20 Henry.	/olta 1.A.	Volta n.A n.A. olta	7olta 1.A. 1.A. 7olta	'olta n.A. olta
I G		Correngira.s	m. A.		350 Volt. 50 m.A.	250 Volta 60 m.A.	125 Volt	350 Volta 125 m.A. 400 Volta 110 m.A. 550 Volta 135 m.A issibili soltar almeno 20 F	700 Volta 85 m.A.	500 Volta 125 m.A 400 m.A. 15 Volta	500 Volta 250 m.A. 800 m.A. 15 Volta	350 Volta 350 m.A. 300 Volta
ΙΙ	ł	Correr pla	m. A.	10	cca ina	ca na	c ca sura		ब ब	es es	n es	a a o o o o t.
Vα		Tensio grigita-s	Volta	RADDRIZZATRIC	Tensione corrente alternata alla p'acca Erogazione massima corrente continna	Tensione corrente alternata alla placca Erogazione massima corrente continna	Tensione corrente alternata per placca Erogazione massima corrente coninua	Tensione corrente alternata per placca Erogazione massima corrente continua Tensione corrente alternata per placca Erogazione massima corrente continua Tensione corrente alternata per placca Erogazione massima corrente continua Erogazione massima corrente continua inpedenza filtro di entrat	Massima corrente alternata alla placca Erogazione massima corrente continna	Massima corrente alternata per placca Erogazione massima corrente continna Massima corrente alle placche Cadnta di tensione approssimata	Massima corrente alternata per plaeca Erogazione massima corrente continua Massima corrente alle placche Cadnta di tensione approssimata	Massima corrente alternata per placca Erogazione massima corrente continna Tensione massima raddrizzata corr. cont
	Negativo di griglia volta	filamento orr. alter.		ZA	rnata a	rnata a	ernata corrente	roata porrente rinata porrente porrente porrente porrente porrente porrente zatteristi za filtro	nata al	Massima corrente alternata per l Erogazione massima corrente co Massima corrente alle placche Cadnta di tensione approssimata	Massima corrente alternata per 1 Erogazino e massima corrente co Massima corrente alle placche Cadnta di tensione approssimata	nata pe orrente Irizzata
	Neggi di g	filamento orr, cont.		RIZ	nte ahe Ssima	nte alte ssima	nte alt ssima	nte alté Ssima c nte alté Ssima c nte alte ssima c ime car	te alter ssima c	te alter ssima co te alle one ap	sima cate alte asima cate alle alle ap	te alter sima co na rado
		oizn =T psiq	Volta	DO	corre	corre	corre ne ma	corre ne ma corre ne ma corre corre ste ult	согтеп пе та	corren ne ma corren li tensi	corren ne ma corren li tensi	corren ne mas massin
	sepstone sepermo	emisseM silging ib	Volta	R	nsione	nsione	nsione	nsione ogazio ogazio ogazio nsione ogazio	ssima	ssima ogazio ssima duta d	ssima ogazio ssima dnta d	ssima gazio nsione
ТІСНЕ		smisssM lq ib	Volta	O L E	ř.	ьщ	ř.	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	ĘĄ	S E E	นี้นั้นี้ เ	ËËË
CARATTERISTICHE	ito itore	.liment.	٧	VALVOLE								
CARAT	Filamento o riscaldatore	Ampère	7	x y	0,3	6,3	0,3	et	1,25	က	m	mento
	o	RiloV			6,3	12,6	25	и	7,5	2,55	ro.	non ha filamento
	abotas	ib oqiT			Ind.	Ind.	Ind.	Dir.	Dir.	Dir.	Dir.	non
	t	0103307			ΩX	άχ	sei piedini	ΩX	Ä	Ř	ΩX	ΧĎ
	Ç) ,)			1-v Raddrizzatrice di nna semionda	Raddrizzatrice di una semionda	Doppia raddrizzatrice	Raddrizzatrice delle due semionde	Raddrizzatrice di una semionda	Raddrizzatore a vapori di mercurio delle due semionde.	Raddrizzatrice a vapori di meren- rio delle dne se- mionde.	Raddrizzatrice dl dne semionde
	O d	I L			1-4	1273	2525	Š	<u>%</u>	82	22	ВА

	di esrico per i carico per sznejoq stic	enores enhigma b enereiees tenimoteb eu ib desogn	m ohm milliwatt									
ORO	en:	Ma Mana Mana	Microhm	123	nax	nax	nax					
LAV		Resiss Inte	ohm	500 Volta max 250 m.A.	500 Volta max 250 m.A.	350 Volta max 50 m.A.	400 Volta max 125 m- A .	250 Volta 115 m.A. 300 Volta				
I Q	. ib ən	Correi griglia s	m A.	500 250	500 250	35 0 50	400	250				
A T I	ib est	Corres	Ä.A.	ncca nus	acca nua	acca nus	ıcca inna	cca nua cont.	_			
q	ib sa	Tensic e-silging	Voita	per pla	per plantice conti	per pl	per plante cont	per pla te conti ata corr	RICI			
	Negativo di griglia volta	filamento	uoo	Tensione corrente alternata per placca Erogazione massima corrente continua	Tensione corrente alternata per placca Erogazione massima corrente continua	Tensione correute alternata per placca Erogazioue massima corrente coutinua	Tensione corrente alternata per placca Erogazione massima corrente continua	Nassina corrente alternata per placca Erogazione massina corrente continua Tensione massina raddrizzata corr. con	REGOLATRICI			
	 	placento	uoə	rrente a massima	rrente massim	rreute a	rrente massim	rente a massima assima	003	ımpére	্ল	55
_	schermo ne di	aliging ib	Volta Volta	ione co azione	ione co azione	ione co azione	ione co azione	ima cor azione ione m	X	90 Volta 125 Volta 10-15 milliampêre	1.7 Ampère 40.60 Volta	2.5 Ampére 40-60 Volta
СНЕ	BCCR	amiseaM Iq ib smiseaM	Volta Vo	Tens	Tens Erog	Tens Erog	Tens Erog	Mass Erog Tens	OLE	-	1.7	2:5 40
ERIST		liment.	<u></u>						VALVOLE	l lavoro i innesci lavoro	lavoro golata	lavoro egolata
CARATTERISTICHE	Filamento o riscaldatore	Ampère	,	e e	61	6.5	ы	mento	- >	Tensione di lavoro Tensione di innesco Corrente di lavoro	Corrente di lavoro Tensione regolata	Corrente di lavoro Tensione regolata
		AtloV		L/3	ro.	6,3	rs.	non ha filamento		CHH	ŢĞ	J. J.
	catodo	ib oqrT		Dir.	Ind.	Ind.	Ind.	поп				
		90307		ΩX	ΩX	UY	Ottag cinque piedini	UX	_	ūx		
	(Raddrizzatrice a gran de erogazione del le due semionde.	Raddi izzati ice a gran- de erogazione del- le due semionde	Raddrizzatrice delle due semionde	524 Raddrizzatrice delle due semionde (27)	Raddrizzatrice di due semionde		Regolatrice di tensione	Regolatrice di corrente	Regolatrice di corrente
	Od	I T		5Z 3	2.5 7.	\$5	524	B H		874	876	98

RICHIAMI ALLE NOTE INSERITE NELLE TABELLE VALVOLE AMERICANE

- (1) Per rivelazione di griglia, tensione di placca 45 Volta. Ritorno di griglia al + Filamento o Catodo.
 - (2) Tre valvole in una, consistenti in due diodi ed un triodo amplificatore.
- (3) Applicata attraverso ad una resistenza di accoppiamento di placca di 100.000 Ohm (non critica). Si consiglia l'uso di un condensatore di fuga da 0.00015 mFD dalla placca al catodo, per alte frequenza es sintonizzate; oppure da 0.0006 mFD nella media frequenza delle super.
- (4) Applicata attraverso ad una resistenza di accoppiamento di placca da 50.000 a 100.000 Ohm. Resistenza di polarizzazione da 100.000 a 150 000 Ohm. (5) Tensione minima negativa, usualmente regolabile. Come prima rivelatrice nelle supereterodine, 10 Volta di tensione negativa di polarizzazione,
 - (6) Applicata attraverso ad una resistenza di accoppiamento di placca di 250.000 Ohm. oppure regolabile.
- (7) Applicata attraverso ad una resistenza di accoppiamento di placca di 250.000 Obm, oppure attraverso ad una impedenza di 500 Henry con una resistenza di derivazione da 250.000 Obm.
 - (8) Applicata attraverso ad una resistenza di accoppiamento di placea di 200.000 Obm.
 - (9) Applicata attraverso ad una resistenza di accoppiamento di placca di 50.000 Ohm.
- 10) Applicata attraverso ad una resistenza di accoppiamento di placca di 100.000 Obm.
- (11) Queste valvole sono speciali, aventi 15 Volta di filamento, contrassegnate dai fabbricanti con due soli numeri, e da non confondersi con altri tipi contrassegnati da tre numeri, gli ultimi due dei quali, identici a questi.
 - (13) Entrambe le griglie unite tra loro (contatti G e K). La classe B è una forma di push-pull. Massima potenza di uscita, di due valvole, da 16 a 20 Watt. (12) Zoccolo UY. La molla di contatto K deve essere unita alla molla di contatto P. (Griglia N. 2 in contatto con la placca)
 - (14) Triodo Classe A. Dne griglie N. 2 e N. 3 unite alla placca. La griglia principale è collegata al cappellotto in testa al bulbo.
- (15) Pentodo Classe A. La griglia N. 3 deve essere unita col catodo. La griglia interna è la griglia-schermo. La griglia principale è collegata al cappellotto in testa al bulbo.
- (16) Triodo di uscita Classe B. La griglia N. 3 deve essere unita alla placca. La griglia interna deve essere unita alla griglia principale, cioè al cappellotto in testa al bulbo. Si usano sempre due valvole assieme. I dati delle correnti si riferiscono ad una sola valvola.
 - (17) Le griglie N. 3 e N. 5 sono internamente unite fra loro e rappresentano lo schermo. La griglia N. 4 è invece la griglia principale di controllo, collegata al cappellotto in testa al bulbo.
 - (18) La griglia vicino alla placca deve essere collegata con la placca.
- (19) Le due griglie devono essere collegate fra loro. 20) Da placca a placca delle due valvole,
- (22) Pentodo usato come triodo. Lo schermo deve essere collegato con la placca. (21) Valore dato per due valvole in contro fase.
- (23) Polarizzazione fissa.
- 24) Polarizzazione automatica ottenuta con resistenza tra catodo e negativo anodico (massa).
 - (25) Per ciascuna valvola.
- 26) Le due placche devono essere collegate fra loro.
- 27) Valvola del tipo a bulbo metallico con zoccolatura ottagonale. Il bulbo metallico, funzionante anche da schermatura è elettricamente collegato ad un piedino della valvola.

Dati di lavoro delle 2A6, 75, 55, 85, 2B7 e 6B7 usate come rivelatrici-amplificatrici; e delle 57, 77 e 6C6 usate come rivelatrici

Tipo di valvola	Tensione di placca Volta	aeua	Tensione negativa di griglia Volta	Resist. del catodo Ohm	Resist, anodica di accop- piam. M. Ohm	Resist. di griglia della val- vola che segue M. Ohm	Corrente di placca m. A.	Tensione del segnale in uscita Volta	Amplifi- cazione Volta
5	loo		- 1,05 - 1,05 - 1,1 - 1,05	10.500 15 400 11.550 15.000	0,25 0,5 0,25 0,25 0,5	0,25 0,25 0,5 0,5	0,1 0,07 0,09 0,07	11-16 10-14 15-19 14-19	30 29 36 37
e 7	135	- -	- 1,05 - 1,1 - 1;05 - 1,1	6.200 9.150 5.850 10 000	0,25 0,5 0,25 0,5	0,25 0,25 0,5 0,5	0,17 0,12 0,18 0,11	17-23 17-21 20-30 18-27	42 38 50 48
A 6	180	- - -	- 1,25 - 1,2 - 1,3 - 1,3	4.900 7.100 5.450 9.000	0,25 0,5 0,25 0,25 0,5	0,25 0,25 0,5 0,5	0,25 0,17 0,24 0,14	26-33 24-30 32-40 30-38	48 46 56 55
N	250	=	- 1,3 - 1,3 - 1,35 - 1,35	3.170 5.200 3.380 5.600	0,25 0,5 0,25 0,5	0,25 0,25 0,5 0,5	0,41 0,25 0,40 0,24	33-38 28-35 36-46 35-44	51 48 59 58
2	100	= =	- 4,75 - 3,75 - 5,— - 5,5	16.800 25.800 21.200 46.000	0,25 0,5 0,25 0,25	0,25 0,25 0,5 0,5	0,28 0,14 0,23 0,12	24-26 17-22 27-29 26-27	6,1 6,0 6,6 6,2
е В	135	=	- 6,8 - 4,75 - 7,— - 7,—	21,200 24,300 22,000 42,500	0,25 0,5 0,25 0,25 0,5	0,25 0,25 0,5 0,5	0,32 0,19 0,31 0,16	34-36 27-30 38-42 36-40	6,1 6,1 6,5 6,3
5 5	180	=======================================	- 7,5 - 7,— - 7,— - 7,5	16.300 28.000 14.900 31.200	0,25 0,5 0,25 0,25 0,5	0,25 0,25 0,5 0,5	0,46 0,25 0,47 0,24	38-40 36-38 40-44 40-45	6,4 6,4 6,7 6,5
	250	=	- 11,— - 10,— - 14,— - 12,—	17.600 28.500 25.200 38.600	ο,25 ο,5 ο,25 ο,25 ο,5	0,25 0,25 0,5 0,5	0,63 0,35 0,55 0,32	55 60 45-55 65-75 65-70	6,4 6,3 6,7 6,6

Tipo di valvola	Tensione di placea Volta		Tensione negativa di grigiia Volta	del	Resist. anodica di accop- piam, M. Ohm	Resist di griglia della val- vola che segue M.Ohm	Corrente di placca m. A.	Tensione del segnale in uscita Volta	Amplifi- cazione Volta
7 8	100	20 20 20 20 20	- 2,— - 2,5 - 2,15 - 2,6	5.550 12.200 9.350 19.250	0,25 0,5 0,25 0,5	0,25 0,25 0,5 0,5	0,27 0 15 0,23 0,13	28-39 25-27 36-38 32-33	35 36 47 46
9 9	135	20 20 20 20	- 1,8 - 2,25 - 1,95 - 2,4	3.800 8.300 4.850 10.900	0,25 0,5 0,25 0,5	0,25 0,25 0,5 0,5	0,35 0,2 0,3 0,16	38-40 32-35 48-50 42-44	36 38 53 56
3 7 e	180	25 25 25 25 25	- 2,1 - 2,6 - 2,1 - 2,6	3.700 7.600 3.500 7.300	0,25 0,5 0,25 0,25 0,5	o,25 o,25 o,5 o,5	0,43 0,26 0,45 0,26	50-53 45-48 65-68 64-66	50 53 63 70
2 B	250	50 50 50 50	- 4,5 - 5,- - 4,5 - 5,-	5.500 11.400 5.500 11.400	0,25 0,5 0,25 0,5	0,25 0,25 0,5 0,5	0,65 0,35 0,65 0,35	55-65 55-60 65-70 65-73	54 55 65 75
9 0	100	20 20 20 20 20	- 1,1 - 1,25 - 1,05 - 1,25	3.760 6.450 3.400 7.250	0,25 0,5 0,25 0,5	0,25 0,25 0,5 0,5	0,22 0,14 0,23 0,13	15-23 17-22 16-29 18-28	30 39 54 53
မ	135	25 25 25 25 25	- 1,2 - 1,35 - 1,25 - 1,4	3.100 5.600 3.750 6.300	0,25 0,5 0,25 0,5	0,25 0,25 0,5 0,5	0,29 0,18 0,25 0,17	21-32 27-31 29 37 31-38	54 52 61 62
7.7	180	30 30 30 30 30	- 1,25 - 1,5 - 1,3 - 1,55	2.180 4.550 2.600 4.850	0,25 0,5 0,25 0,5	0,25 0,25 0,5 0.5	0,43 0,25 0,38 0,24	31-43 36-41 36-52 45-52	76 65 92 93
57,	250	52 54 50 52	- 2, - - 2,2 - 2,1 - 2,3	3.100 5.700 3.500 6.200	0,25 0,5 0,25 0,5	0,25 0,25 0,5 0,5	0,52 0,31 0.48 0,30	50·60 50 55 60·70 60-70	80 75 100 110

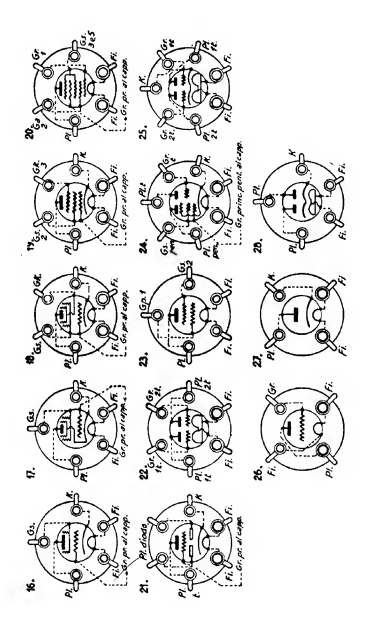
Valori delle resistenze di polàrizzazione e numero di riferimento alla zoccolatura e relative connessioni delle Valvole Americane

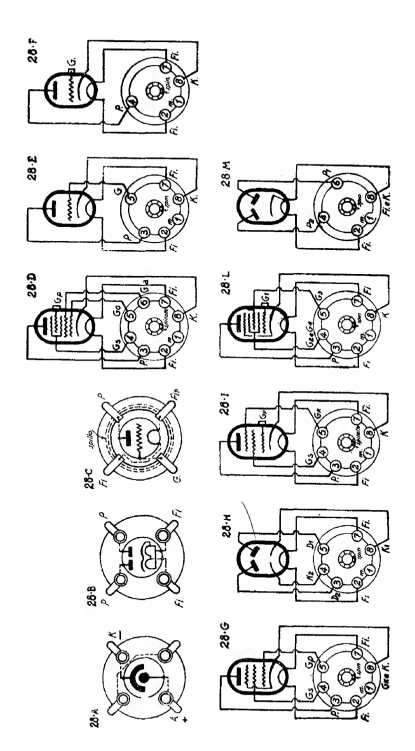
Tipo	Condizioni di Iavoro	Resistenza catodica	Zoccolo e connessioni	Tipo	Condizioni di la v oro	Resistenza catodica	Zoccolo e connessioni
30 31	con Vp = 135 Vp = 180	2815 O.) ¹ / ₂ 2440 O.) w.	1	56 e 76 59	triodo classe A pentodo classe A con Vp == 90	2700 O. 1/4 w. 1080 O. 1 w. 410 Ohm 1 w. 1600 O. 1/4 w.	15 11
32			4		» == 135	1700 O. 1 w.	1
33	con Vp e Vs = 135		7	77	con Vp=100 e Vs=60	2150 O. 1 w.	
34			5		> =250 >=100	1070 Ohm w.	18
35		325 O. 1/4 w	16	78	con Vp= 90 e Vs= 90	450 Ohm	
36 37	con Vp = 90	600 O. 1/4 w.	.16		> =180 > = 75 > =250 > =100 > =250 > =125	350 » (w.	18
	$V_p = 135$ $V_p = 180$ $V_p = 250$	2200 • (1/4 3100 • (W. 2400 • (W.		79 80			12 2
38	con Vp e Vs = 100	1100 O. 1/4 w		81			3
	> = 135 > = 186	1100 » ¹ / ₄ w 3100 » 1 w		82 83			2
	> > = 250	2400 > 2 W		83 - v			28 B
39/44		425 Ohm 1/4 W	17	84			28
41	con Vp e Vs == 100 >	680 > = 630 > 1/2 W	9	89		1180 O, 1 w. 1125 > 1 ¹ / ₂ > 970 > 1 ¹ / ₂ >	19
43	con Vp e Vs== 95	625 Ohm ¹ / ₂ w 690 » 1 ¹ / ₂ w			pentodo elasse A con Vp e Vs= 100	900 » 1/4 » 5 830 » 1/4 »	
45	amplif. classe A: con Vp = 180	1020 Ohm 2 1470 » 2 1550 » W	1	V - 99 X - 99	* > = 186 * > = 256	0 785 » 1/2 » 0 670 » 11/2 »	28 C
	amplif. classe Al 2 valv. polarizz automatica			112 - A	con Vp = 90 = 135 = 180	900 Ohm) 1/4 1450 > (W.	
46	amplif, classe A	1500 O. 1 w	1	403	on Vp == 135		15
47	ļ	450 Ohm 1 w		866	diodo raddrizzato		10
48		310 Ohm 2 w		074	re 7500 v. c. a.		·
	II 050	tana Oh-	23	874 882 - B	regolatore di tens	2000 O. 1 w	28 A
50	con Vp = 350 = 400 = 450	1400 Ohm 4v 1275 * 4 * 1530 * 4 *	1	883	con Vp = 200 = 250	2250 Ohm	1
55 e 8 5		2840 Ohm 2250 2500 n		P A P Z WD - 11 WX - 1		450 Ohm 1 w 400 * >	7 7 26

Valori delle resistenze di polarizzazione e numero di riferimento alla zoccolatura e relative connessioni delle Valvole Americane

Tipo	Condizioni di lavoro	Resistenza catodica	Zoccolo e connessioni	Tipo	Condizioni di lavoro	Resistenza catodica	Zoccolo e connessioni
1 A 6			20	6 A 8	con Vp = 100 Vs = 50 (Va = 100 (150 Ohm	
	amplif. classe A due valv. » AB polarizz. autom.	750 Ohm) 3 750 Ohm) w.	1		$\begin{array}{c} Vg = -1.5 \\ con Vp = 250 \\ Vs = 100 \\ Va = 200 \\ Vg = -3 \end{array}$	300 Ohm	28 D
	pentodo classe A	400 Ohm ¹ / ₂ w		6 C 5		1000 O. 1/4 w.	28 E
2 A 5	due valvole triodo	650 Ohm 1 w 730 Ohm 1/2w	9	6 D 5	amplif. classe A	1300 O. 2 w.	28 E
42	classe AB polariz- zazione automat.			6 F 5		2225 O. 1/4 w	28 F
				6 F 6	•	400 O. 1 w.	28 G
Z A 6 e 75	ved. tab. speciale		21	6 F 7	come amplificatr.	2600 Ohm 1/4 1700 » W.	24
	con Vp = 100 Vs = 50	150 Ohm		6 H 6			28 H
2 A 7	$\begin{array}{c} Va = 100 \\ Vg = -1.5 \end{array}$	1/4 watt		6 J 7		1200 O. 1/4 w	28 I
6 Å 7	con Vp = 250 Vs = 100	300 Ohm	13	6 K 7		350 O. 1/4 w	28 I
	$\begin{array}{c} V_a = 200 \\ V_g = -3 \end{array}$	1/4 watt		6 L 7	come amplificatr.	280 O. 1/4 w	
2 B 7				12 Z 3 25 Z 5	} 	ļ	27
6 B 7	ved. tab. speciale		14	25 Z 5			1
5 Z 3			2	00 - A			1
				1 - V			27
6 A 4	con Vp e Vs = 100 > = 135 > = 165	615 Ohm) 545 3 1/2 470 3 W.	7	10	con Vp = 250 Vp = 350 Vp = 425	2200 O. 1/2 w 1950 O. 1 w 2150 O. 1 w	1
LÀ	· · = 180	465 »		19			22
5 A 6 e 53	come amplifica- trice classe A	850 Ohm	25	20			1
	trice classe V	1/4 watt	····-	22			4
6 C 6 e 57		1200 Ohm	18	24 - A		525 O. 1/4 w.	*****
6 D 6 e 58		300 Ohm 1/4w	28 M	26	Vp = 90 Vp = 135 Vp = 180	2400 Ohm 1800 * 2350 *	
5 Z 4				27	con Vp = 90 Vp = 135 Vp = 180 Vp = 250	2200 Ohm 2000 " (1/, 2700 " (w	15

Zoccolature delle principali valvole americane





DATI CARATTERISTICI E COMPARATIVI DELLE VALVOLE EUROPEE

Triodi per rivelatrici e amplificatrici con accensione a batteria

Zoccolo e con• nessioni	31	31	31	31	31	31
Coeffi- ciente di amplifi- cazione	10	10 17 17 10 10	28 25 33 28	33 16 16 15	14 9 10 10 10 9	16 24 24 24 24 15 17 17 15 15
Penden- za massima m. A/v	0 ,45	1,4 1,4 1,4 0,7	1,3 1,3 1 1 7 0,02 (2 1,3	0,7 1,5 1 1,3	1,6 1,2 1,2 1,8 1,1 1,1	ର୍ଜରଳ ପ୍ରସର ପ୍ରକ୍ର ପ୍ରସର
Resistenza interna Ohm.	22.000	7.000 13.000 13.000 14.000 10,000	23.000 25.000 25.000 28.000 23-000	48.000 10.000 16.000 15.000	9.000 10.000 11.000 5.000 11.000 5.550 8.000	7-300 9-000 10.000 9-000 9-000 9-000 7-150 7-500
Tensione Tensione Corrente Corrente massima negativa di piacca di griglia di griglia normale schermo schermo Volte m A m A m A		11111	11111	1111	111111	111111111
Tersione Tensione Tensione Corrente Corrente massima massima negativa di placca di griglia di griglia normale schermo chermo volta volta Volta Volta	61	N 44 45 N	2 2 2 5 2 0,04	11046	သမ္မာ့အေလျှင့် မွေး လုံလုံ လုံ လုံ	w ro 4 ro 4 d 4 d w
Tensione negativa di griglia Volta	9	64408	N M M M N N	. 6 . 6 . 4,5	4.008000 v	ww.4w4.64.04
Tensione massima di griglia schermo		11111	11111	1131	11111	- 1 1 1 1 T 3
Tensione massima di placca	150	150 150 150 100 150	150 150 200 200 150	200 220 200 150	150 150 150 150 150 150 150	150 200 150 200 150 150 150 150 150
Filamenti Volta Amp.	90,0	0,08 0,1 0,1 0,06 0,12	0.1 0,1 0,12 0,06 0,06	0,1 0,2 0,1 0,1	0,06 0,065 0.06 0,07 0,06 0,12	0,08 0,1 0,085 0,1 0,08 0,1 0,08 0,12 0,08
Filar Volta	1,1 - 1,3	ପ୍ରାଷ୍ଟ	81 81 81 81	ପ୍ରଧ୍ବ	ব ব ব ব ব ব ব	य वं व व व व व व व
OntaO	А	99999	90000	8282	0000000	
MARGA E TIPO	Zenith C. 106	Zenith C 208 Philips B 217 Telefunken RE 112 Telefunken RE 062 Tungsram LG 210	Philips B 228 Tungsram HR 210 Tungsram H 210 Telefunken RE 052 Telefunken RE 102	Tuggram R 208 Tunggram PD 220 Tunggram L 210 Tunggram LD 210	Zenith C 406 Philips A 409 Valvo H 406 Tungaram G. 407 Telefunken RE 074 Orion . Sator A 4 Eta DZ 908	Zenith L 408 Philips B 424 Philips A 415 Philips A 415 Valvo A 410 Valvo A 488 Tungaram LD 410 Telefunken RE 084 Orion - Sator H 4 Eta DZ 1508
	Rivelatrice	Ampl, di alta e med. freq. Riv. ed ampl. dl BF. con ac- cop, di trasf.	Ampl. A.F. Rivel. eampl. B.F. a resi- stenza capac.	Ampl. A.F. Rivel. e ampl. B.F. a resist cap.	Ampl. M.F. Riv. ed ampl. B.F. con accoppiam. a trasformatore	Oscillatr. Rivelatr. on he decopp. a trasform.

Triodi per rivelatrici e amplificatrici con accensione a batteria

		Zoccolo e con-	псевиоп	1		31						3.1						31					31			47	31	31	31	31
-		di m		33	25	25	25	2 2 2 2	7	13	25	2 2	10	91	16	35	38	38	22	33	35 /	13	14	9 9	.	10 33	13	35	30	سيم! و ا
	Penden-	za mas- sima	m. A/v	1,4	1,2	1,2	,	1,2	-1	0,55	ທ໌.	ر د د	0,65	0,45	0,7	0,5	61	61	1.2	0,03 2)	0.45	1,2	67	٠, ـ	1	0,65 3)	1,2	1,5	1,5	2,4
	Perintense	interna	Ohm	24.000	80.000 1, 250,000 2)	21.000 80.000 1)	22.500	250.000 2)	22.000	22.000	20.000	20.000	17.000	20.000	23.000	20.000	19.000 170.000 1 ³ 400.000 21	19.000	21,000 2)		75.000	10.000	7.000	11.000		17.000 3)	8.800	23.300	20.000	6.250
-		di griglia schermo	т. А.		<u> </u>	ı	<u> </u>	1 1	ı	-	ı		1	ı	ı	<u></u> :	١	1	<u>ک</u> ا	1	1		ı	1 1	<u> </u>	1			<u> </u> 	
	Corrente	di griglia di griglia normale schermo	т. А.	2,5	0,25 1) 0,1 2)	0,25 1	2,5	0,1 2)	67	2,5	w rử r	ນ ຄ. ນັ້ນ	, e	67 6	7	1,4	(0,05 1)	2,5 0,2 1,0	1 2/2	0,042)	1,2	5.5	60	ທີ່ຕ	- 1	3 3	4	1,2	2,0	4 10
		negativa di griglia	Volta	8	- 8,5 1)	22 S 7 55 9 <u>1</u> 1	• (- 2,5 2)	. 2,5	. 3	.	m m	4.5		- 3	1	- 2,5	- 2,5			1	- 4,5	- 4,5	6 -	18 9	. 5 3	- 4,5	ı	1,5	. 5.5
			Volta		ı	I	I	11	1		1	11	١	ı	1	I	I	ı	1	ı	ı	11	١	1 1		1	ı	ı		1
	Tensione	massima di placca	Volta	200	200	200	150	200	150	120	120	120	120	100	150	150	200	200	200	200	150	120	150	150	200	120	125	150	150	150
1	Filamenti	Amp.		90'0	0,065	90.0	0,065	90,0	0,07	90.0	90,0	0,0	0.17	90'0	0.07	0,05	0.1	0,1	0.07	90,0	90.0	0,1	0,08	90.0	20,00	0,17	0,12	90,0	0,06	0.08
	Fila	Volta		4	4	4	4	* 4	•	4	₹.	4 4	4	4.	4	4	4	4	4	4	4	4 4	4	₹ ₹	 	4	ம	9	9 9	9 9
-		bota	<u> </u>	<u> </u>	۵	Ω	Ω	2 6	Q	۵	Ω:	2 6	Ω	Ω	Ω	q	Q	Ω	Q	Ω	Ω	פפ	Ω	9 6	1	20	a	ρ	عدا	00
		MARCA E TIPO		Zenith L 412	Philips A 425	Valvo W 406	Tungsram HR 406	Telefunken RE 034	Eta DZ - 2222	Zenith I. 4	Philips A 410	Transport C 405	Telefinken RE 144	Telcfunken RE 064	Eta DZ 1623	Philips A 435	Philips B 438	Valvo W 411	Trnostam R 406	Telefunken RF 054	Eta DZ - 3529	Zenith C 412 Zenith Z 4	Philips A 414	407 Sp.	Weller HZ 490	Telefunken REZ 3645	Zenith C 512	Philips A 635	Philips A 630 Tungsram HR 607	615
						A.F. B. B.	duus	рə	,	01	uo uo	e ure	.Ia iqq	npl. Riv scol	8	ı	1. B.F	A Jilo qua s	1	9Vi)	ห	•a	ъ.	,Vi. ,Jr. BTJ	B .	Doppi triedi	Uso gener.	A. F.	B.F. a resi-	Rivelatrici

Triodi per rivelatrici e amplificatrici

con accensione dalla rete a corrente continua

		,	Filan	Filamento	Tensione	Tensione	Tensione	Tensione Tensione Tensione Corrente Corrente	Corrente	Dogs	Penden-	Coeffi.		Resist.
	MARCA E TIPO	botaD	Volta	Amp.	massima di placca di griglia schermo Volta Volta	massima massima di placca di griglia schermo Volta Volta	negativa di griglia Volta	negativa normale di griglia di griglia di placca schermo Volta m. A. m. A.	di griglia schermo m. A.	•	za massima m. A./v.	ciente di amplifi- cazione	Loccolo e con- nessioni	rizzaz. indicata Ohm.
Ampl Riv. con accopp. a trasform.	Philips A 415 Serie 100 Valvo A 408 Serie 100 Tungsram LD 410 S. 100	AAA	444	0,1 0,1 0,1	150 150 200	111	- 4,5	644		7.500 10.000 9.300	2 2 1,8	15 15 17	31	
Ampl Riv. con accopp. a trasform.	Philips B 424 Serie 100 Valvo A 411 Scrie 100	9.0	44	0,1 0,1	200	11	8.6	6,5		8,000 9.000	mm	24	31	
Ampl Riv. con accopp. a resist cap.	Philips B 438 Serie 100 Valvo W 411 Serie 100 Tungsram HR 410 S. 100	999	444	0,1 0,1 0,1	200 200 200		- 1,5 - 2,5 - 3	2,5 0,05 2)		19.000 400.000 3) 17-000	2 2 1,5	38 38 25	31	
Ampl Riv. con accopp. a trasform.	Philips B 2024 fungeram G 2018 Sator NU 180		20 20 20	0,18 0,18 0,18	200 200 200	111	5 4 5	000		8.000 10.000 8.000	3,5	24 25 24	36	825 1/4 500 825 W
Ampl Riv. con accopp. a resist cap.	Philips B 2038 Valvo A 2118 Tungsram R 2018 Telefunken REN 1821 Sator NW 180	ннин	20000	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	200 200 200 200 200	11311		00000	11111	14.000 16.000 17.000 16.000 16.000	ພູພູພູພູ ໝັ້ນ ໝູ້ພູ	38 40 38 38	36	500 500 500 500 500 500
Ampl Riv. con accopp. a resist cap.	Philips B 2099 Valvo W 2418 Telefunken REN 1814		20 20 20	0,18 0,18 0,18	200 200 200	111	. 1,6	0,2 1) (0,08 2) 1 0,2 1)	111	(100.000 (1 330.000 2 59.000 (100.000 (1 330.000 (2		99 100 99	36	8000 20000 1500 8000 20000

Valvole bigriglia amplificatrici e convertitrici

con accensione a batterie o dalla rete a corrente continua o corrente alternata

	Filamento	Tensione	Tensione massima	Tensione	Corrente	Resistenza	Pendenza	Coefficiente	Zoccolo
Volta Amp.		di placca Volta	della griglia ausiliaria Volta 4)	di griglia Volta	di placca m. A.	interna Ohm	massima m. A/v.	di amplifi- cazione	connessioni
1,3 0,07	<u>. </u>	20	20	. 3	1	5.000	1	2	32
2 0,12 2 0,07		20 20	20 20	53	1 2	5.000	1 0,8	5,4,5	32
4 4 0,08 6 0,08	l	100 100 100 100 100 50	12 4 4 4 0 0 4 18	11100111	1,8 1,8 3 1,8 1,8 1,8	3.600 	1,4 1 0,4 {1 8— 0,4 0,9	» <u>»</u> »	3.2
4 4 0.9 4 4 0.09 4 4 1.9 4 1 1.25		50 100 100 100 100 100 50 50	11 20 0	-1,5 0 0 0 0 0 0 0 0	1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 3,5 5	3.000 	2 	ص+ صا ا ا ص	37
20 0,18 20 0,18 20 0,18 20 0,18		100 100 100 100	0000	0000	4 4 4 4 8 8 8 8	1111	1111	1111	37

Tetrodi (valvole schermate) di A. F. con accensione a batterie

		,	Filan	Filamento	Tensione	Tensione Tensione Tensione Corrente Corrente	Tensione	Corrente	Corrente	ρ	Penden-	£	
	MARCA E TIPO	pota	Volta	Amp	massima di placca	maesima massima negativa normale di griglia di placca di griglia di griglia di placca schermo	negativa di griglia	normale di placca	di griglia schermo	interna	za massima	di am-	Zoccolo e connessioni
)		Í	Volta	Volta	Volta	m. A.	т. А.	Ohm	m. A/v.		
	Philips B 262 Tungsram S 210	881	ଶଶ	0,18	150	100	. 0,5	1,5	11	333.000	1,2	500	33
	1 eleiunken AES 182	<u>-</u>	21	91.0	120	06	5,0 -	23	ı	400.000	1,4	200	-
Valv. a pend. variabile	Philips B 255	۵	61	0,18	150	06	5.0.5	1,8	l	330.000	1,3	400	33
	Zenith DA 406	Ω	4	90,0	150	7.5	1	3	ı	125.000	1,2	150	
	Philips A 442	Ω	4	90,0	200	100	٦,	4	0,3	400-000	8,0	280	
	Philips B 442	Ω	4	0,1	200	100	7	4,5	6,0	400.000	6,0	350	
	Valvo H 406	Ω	4	90.0	200	80	67	4	0,25	400.000	8,0	280	
	Tungsram S 407	Ω	4	0,07	200	100	e.	1,5	ı	330.000	1	330	
	Tungsram S 406	A	4	0,065	200	08	61	4	0,25	400.000	Н	330	33
	Tungstam S 410	Ω	4	0,1	200	150	۲,	1,5	- 	330.000	-	330	
	Telefunken RES 094	Р	4	90,0	200	80	. 2	4	0,25	400,000	8,0	280	
	Orion Sator S 4	Α	4	0,12	200	9	e ,	m	_ 	130,000	1,2	160	
	Eta DZ - 2	Р	4	90,0	150	75	:	က	1	150,000	-	150	
	Telefunken RES 044	A	4	90,0	200	09	:	1	_ 	100,000	6,4	200	

Tetrodi (Valvole schermate) di A.F. con accensione dalla rete a corr. alternata od a corr. continua

			l #		_		1/4	118				
enoisessirelog (8) asesibni	Ohm	1/4 Watt	- 1/4 Watt	-		- 9	_ \		- 0		1/4 Wait	1/4 Watt
ib sznetsieeA	0	400 600 600	350 - 1	700-300	700-300	200-300	(9) (1) 700-3000	700-300	700.300	(9) (1) 250	800 600 600 700 400	650 275 275 275 275 275 350
oloccoZ inoissennoc e		33	38			_	38				80	88
ib esticionate di enoizaciilqua		150	1	200	400	400	400	400	330	009	200 700 700 1000 1000	200 300 300 400 250 300 500
-esax sznobaoA snie	m. A/v.	0,7 0,8 0,8	1,1	81	1,1	1,1	1,1	1,1	1,75	ຄ	2,1,2,1,1,2,1,1,2,1,1,2,1,1,2,1,1,2,1,1,2,1,1,2,1,1,2,1,1,2,1,1,2,1,1,2,1,1,2,1,1,2,1,1,2,1,2,1,1,2,1,1,2,1,1,1,2,1,2,1,2,1,1,2,1,1,2,1,1,2,1,1,2,1,1,2,1,1,2,1,1,2,1,1,2,1,1,1,2,1	24,11,12,24
asnoteies Anyotni	Оһт	220.000		100.000	400.000	400.000	400.000	400.000	190.000	200.000	100.060 800.000 800.000 800.000 665.000	100.000 300.000 300.000 400.000 250.000 200.000
Corrente di griglia schermo	m. A.	111	l		0,5	0,5	0,5	0,5			0,5	1,4
Corrente nor- male di placca	m. A.	3 1,7 1,7	4	က	4	4	4	4	4	9	3 1,5 1,5 2 2	w000004
Tensione nega- tiva di griglia	Volta	. 3	- 1,5	89	23	67	87			- 1,5	11,53	3 - 50 2 - 40 2 - 40 2 - 40 2 - 40 2 - 30 2 - 40
-lesson enoteneT - silyity ib son omredes	Volta	75 75 100	7.5	75	99	09	9	9	7.5	80	75 100 100 100 100	75 100 100 100 100 100
-issem enoisnoT asselq ib em	Volta	150 150 200	180	150	200	200	200	200	200	200	200 200 200 200 200 200 200	000000000000000000000000000000000000000
lento	Amp.	0,5 0,25 0,25	1,75	6,0	-	1,1		1,1	,-i		0.9	0,9 1 1,1 1,1 1,1
Filamento	Volta	111	2,5	+	4	4	4	4	4	4	44 444	चै च चै च च च च
Oboraci		999	-	-	_	_	_	-	H	-		
MARCA E TIPO		Zenith DA 1650 Philips C 142 Valvo H 125D	Philips F 242	Zenith Sl 4090	Philips E 442 S	Valvo H 4080 D	Tungeram AS 4100	Telefunken RENS 1204	Orion-Sator N54	Eta DW 7	Zenith SI 4093 Philips E 442 Valvo H 4100 D Tungsram AS 494 Orion-Sator NC 4 a Eta DW-6	Zenith SI 4095 Philips E 445 Valvo H 4125 D Tungsram AS 4104 Tungsram AS 4105 Teicfunken RENS 1214 Orion-Sator NSS 4
			1								1	Valvole a seriabile seriabile

(8) another	E) 1/4 Watt	Watt	"/4 Watt	Watt	1/4 Watt	, 1/4 Watt
ib aznetsiesH enoizazzizalog	Ohm	250 550 700 550 550 550	450 525 400 400	200	250 250 250 250	550 550 550	400 400 350 400 400
olossoS juoissannos a		38	38	33	38	38	38
Coefficiente di amplificazione		800 900 900 1500 1000 900 2000	500 700 700 700 700	350 350	400 400 400 400	006 006 006	400 400 400 700 400
-easun nanybuə q smis	m, A/v.			6,0 0,9	1,1	ന ന ന ന	1,2 1,2 1,2 3,3
azuotsisoH surotai	Орш	230.000 450.000 750.000 450.000 450.000 740.000	150.000 350.000 350.000 350.000 350.000	400.000 400.000	400.000 400.000 400.000 400.000	450.000 450,000 450.000 450.000	400.000 400.000 400.000 350,000 400.000
Corrente di grigita - schermo	m A.	1.0 0.7 7.0 0.7	8,00	6,0 6,0	1,5 1,5 1,5 1,5	0,7 0,7 0,7 0,7	55515
Corrente nor- nale di placea	п. А.	~ w w \ 2, w w 4		4,5	चिच्च		ৰ ক দে গ ক
Tensione nega-	Volta	9 9 1	.3 -50 -2 -40 -1,5 -40 -1,5 -24 -1,5 -40	77	ପ୍ରାଷ୍ଟ	6666	-2 -40 -2 -40 -2 -40 -1,5-24 -2 -40
-sam enoismeT - silgirg ib smis omredes	Volta	90 100 100 100 100 100	90 100 100 100	100	09	100 100 100 100	60 100 60 60
Tensione mass.	Volta	000 000 000 000 000 000	200 200 200 200 200	200	200 200 200 200	200 200 200 200	000 000 000 000 000 000
Filamento	Amp.	1,25 1 1 1 1,2 1 1,1	1,25 1 1 1,2 1,2	0,1 0,1	0,18 0,18 0,18 0,18	0,18 0,18 0,18 0,18	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18
Filan	Volta	*****	जिज्ञाची च	44	20 20 20 20	00 00 00 00 00 00	88888
obotaD				Q		M -FH	
MARCA E TIPO		Zenith 8 493 Philipa E 452 T Valvo H 4111 D Tungsram AS 495 Tungsram AS 4120 Telefunkeu RENS 1264 Orion-Sator NCC 4	Zenith S 495 Philips E 455 Valvo H 4115 D Tangaram AS 4125 Telefunken RENS 1274	Philips B442 Serie 100 Valvo L410D Serie 100	Philips B 2042 Valvo H 2018 D Tungeram S 2018 Telefunken RENS 1820	Philips B 2052 T Valvo H 1818 D Tungersm SS 2018 Telefunken RENS 1818	Philips B 2045 Valvo H 1918 D Tungerem Sk 2018 Tungaram SE 2118 Telefunken RENS 1819
			Valv. a pend. variabile				Valv. a pen-

ensitgienco	8			1/4 Watt	1/4 Watt	1/4 Watt
ib az neteise M enoizazzizaloq	04ш			1200 }	850 925 1325 1325 1000 1325 775 1200 1000	375 575 1000 1000 675 575 325
oloccolo inoissennoc s		31	31	36	36	36
Scofficiente Scoizachilqma ib		00 9 9 00 10 10	233333	15	14 14 15 15 16,6 15 15 24	2 2 2 2 2 2 3 3 4 4 0 5 3 3 4 4 0 5 3 4 5 0 5 3 4 5 0 5 3 4 5 0 5 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0
Pendenza massima	m.A./v.	1,6 1,2 0,5 0,5	0,7 0,6 1,2 1,4 0,02 2)	21	અલલ્લ્લ વિને વિને પૈસ	က ယ ယ ယ ယ ယ 4 က က က က က က က
aansteesH fartstaf	Ohm	6.500 9.000 7.500 20.000	47.000 59.000 21.000 18.000	000.6	7.000 7.000 11.000 11.000 8.300 6.300 7.500 13.000	13.000 12.500 13.000 13.000 8.500 10.000 7.300
ib estrerro omene e silgirg	m. A.	11111	111111	11	11111111	111111
Corrente nor- male di placca	п. А.	0 4.6. 2,5.5 8.00	1 0,8 0,04 2) 3 0,04 2)	6,5		4000000
onoisnaT eilgirg ib svitsger	Volta	. 9 . 9 . 6 . 6 . 4,5	" 1, "	96		11,5 - 3,5 - 6 - 6 - 4 - 3,5
-iesam enoisne¶ ib am omredes - silgirg	Volta	11111	111111	11	1111111111	1111111
-issam enoisneT social ib am	Volta	150 150 150 150	200 150 200 200 200 150	150 150	150 150 200 200 150 200 200 200 200 200	7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Filamento	Amp.	1 0,25 0,25 0,15 0,5	0,25 0,25 0,25 0,5 0,5	1,5	0,9 0,9 1 1 1 1 1 1	1,25 1 1 1 1 1 1 1,1
Filan	Volta			2,5	जिया चाचाचाचाच चचच	चिच्चचच च
obotaO		99999	88888	111		
MARCA E TIPO		Zenith C 1100 Philips C 109 Valvo H 125 Tungsram C 115 Telefunken REN 511	Zenith B 1050 Philips C 135 Valvo W 125 Tungsram R 150 Telefunkrn REN 501 Philips C 125	Philips F 215 Philips F 209 A	Zenith CI 4090 Philips E 414 Philips E 415 Valvo A 4100 Tungsram AG 4100 Telefunken REN 804 Orion-Sator NH 4 Eta DW 1508 Philips E 424 Valvo A 4110	Zenith C 491 Philips E 424 N Philips E 424 Philips E 424 Tungsram AG 495 Telefunken REN 904 Orion-Sator NU 4
		Ampl Riv. con accopp. a trasform.	Amplif Rivel. con accopain. a resistcapacità	Amp.riv. con acc. a trasfor- mazione	Amplificatrici - Rivelatt. con accopp. a trasform.	Amplif Traef. oon accopp.

Triodi per rivelatrici e amplificatrici con accensione in alternata

										_				_				=			· >
e	railgianoo	В			1/4 Watt					,					(V/4		7	Wat	1/4 Waii	- 1/4 W.	1/4 W
	esneteieeA oisassiralod	Obm	500	8300 25000	8300 8300	500	30000	2000	375	18750	1500	1500	62.5	1325	2.00	1000 875	325	250	1000 }	925 -	925 -
in	oloccol olesennoc e			_	36		_			_	36			_	9e 	_	36		36	58	58
	Coefficient and in a splitter		33 35	38	38	38	9	35	65	66	100	8 8	£	20	2.2	222	85	2	23	30	30
	aznebus¶ amissam	m.A./v.	1	1,5	1,5	2,5	1,5	1,75	2	4	4 4	4 6,) 4	40	25 E	5	3,5	2,5	3,5	3,5
	aznotsisoA antotni	Орш	16.000 35.000 25.000	120.000 1) 400.000 2	120.000 1)		266.000 2)	23.000 59.000		(100.000 1)		40.000 26.000	000	7.000	2.500	3.300	17.000	26.000	17-000 8.900	10.000	10.000
	Corrente d Tehes - silgirg	п. А.	11	ı	1	1 1	ιι	11	1	1		111		\	11	11	ı	1	11	1	1
	Corrente no	т. А.	ນຄະເ	0.3 1) (0.1 2)	0,3 1)	4	0,1 2)	1 1	*			, H 4	,	- 21	202	12,5	4,5	4	e 0	9	9
.eg	on encieneT Igirg ib avit	Volta	- 3	- 2,5	- 2,5			 	- 1,5	$\{-1,61\}$	-1,5	1,5	- -	91-	-18	. F. F.	- 1,5	-	67	- 5,5	- 5,5
ļ	sam enoisneT ib am redos = silgirg	Volta	11	ı	ļ	1 1	1	11	1	ı	1	111		11	1 1	11	١	1	11	ı	1
	asm encioneT coalq ib am	Volta	200	200	200	200	200	150	200	200	200	2002		002	250	150	200	200	200	250	250
tento		Amp.	6,0 6,0	-	-				1,25	_	1,2	1,1						I,I		0,65	0,2
Filamento		Volta	4 4	4	4	44	4	* 4	4	4	4.	* 4 4		4	₹ ₹	44	4	4	44	-	13
	ObotaO			-	н		·		-	-		. – –	•		н-	· ~ -		-		-	-
	MARCA E TIPO		Zenith B1 4090 Philips E 435	Philips E 438	Valve W 4080	Tungeram AR 4101 Telefunken RFN 1004	Orion-Sator NW 4	Eta DW-4023 Eta DW-3559	Zenith B 491	Philips E 499	Valvo W 4110	Telefunken REN 914 Orion-Sator NR 4		Α.	Tungsram AL 495	NA 4	1 1	Z	Tungsram AR 4100 Orion-Sator ND 4	Philips AC 2	Philips CC 2
			isiria .oaqas	Kivel Selet.	- ioir er e	nsoû qqoo	ilqn os	noo	·w	ısiq	looo	qui A B no: issa	o '	·dde	HCC	IqmA nos at s	1	UIVELULT.	Amp. riv.	Amplif.	di B.F.

Pentodi di Alta Frequenza con accensione a batterie

			Filamento	ento			silgi			,			iп	et	
	MARCA E TIPO	OhotaD			sm enoieneT estq ib sm	sm enoienel' ib sm redes - silgirg	enoisneT rg ib svitagen	Corrente no alq ib əlam	Corrente o	sznejsieeH zmejni	asnobno¶ amissau	taeioffeoO iseoùilqas ib	ојоээоХ ојаваниоэ э	aznetejeeH roizazziralog 8) atasibni	
			Volta	Amp.	Volta	Volta	Volta	m. A.	т. А.	Ohm.	т.А./v.			Овт	
	Philips KF 1	Ω	8	91,0	150	150	- 0,5	2,6		750.000	1,8	1300	50	l	í
	Philips KF 2	А	67	0,18	150	150	-0,5 -16	3,7	1	500.000	1,8	900	50	į i	ì
	Philips EF 1 Valvo EF 1 Telefunken EF 1		6,3	0,4 0,4 0,4	250 250 250	100 100 100	888			1,7 M.O. 1,7 M.O 1,7 M.O.	8, 8, 8, 8, 2, 8,	4000 4000 4000	} { 51	500 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	=
Valvole , peaq, elidaitav	Philips FF 2 Valvo EF 1 Telefunken EF 1		6,3 6,3	0,4 0,4 0,4	250 250 250	100	-2 -22 -2 -22 -2 -22	4,5 4,5 5,5	1,5	1,4 M.O. 1,4 M.O. 1,4 M.O.	8,8,8	3000	21	325 \ \ 325 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4#
	Philips CF 1 Valvo CF 1 Telefunken CF 1		13 13	0,2 0,2 0,2	200 200 200	100 100 100	****			1,7 M.O. 1,7 M.O. 1,7 M.O.	3,2	4000 4000 4000	51	500 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	#
Valvole, pend, variabile	Philips CF 2 Valvo CF 2 Telefunken CF 2		13 13	0,0 0,2 0,2	200	100	2 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	.4,5 4,5 4,5	1,5	1,4 M.O. 1,4 M.O. 1,4 M.O.	81 81 81 82 82 82	3000 3000 3000	51	325 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	l #

Pentodi di Alta Frequenza con accensione dalla rete a corr. alternata od a corr. continua

		_	Filamento		Tensione	Tensione Tensione Tensionc Corrente Corrente	Tensione (Corrente			Penden.			Resistenza	enza
	MARCA E TIPO	opo			massima massima	massima di griglia	negativa normale	normale di		Resistenza interna	za mas-	Coeff.	Zoccolo	di polarizz,	arizz.
	ì	taD	~, · ,		en braces	schermo	errê ve	1	DETECTION OF		PH 10	plificaz.	nessioni	aremon o	-
		.	Volta	Amp.	Volta	Volta	Volta	π. A.	ш. А.	Орш	m A./v.			Ohm	(8)
	Zenith T 491	-	4	0,85	200	100	- 1,5	2	1,4	750.000	2,5	1500		250	
	Philips E 446	щ	4	1,1	200	100	81	e	1	2 M.O.	3,5	2000		450	
	-	-	4	1,1	200	18	~	8	1	2 M.O.	3,5	2000	98	450 (*
	Tungsram liP 4100	_	4	_	200	100		en (١	2 K.O.	3,5	2000	· ·	450	Watt
	Tungeram HP 4101		₹ ₹	1,1	200	001		, e.	1 1	2 2 2 3 3 5 5 6 5 6	ນຸດ ທຸນ ທຸນ	0000		450 50 50	
		<u>.</u>	•		3	3 5		, ,	-	500 000	2	1000		902	
91	Dhiline E 447		4 4	2,62	000	3 5	04 - 2	2.5	<u> </u>	1.100.000	4 % 0 10	2300		350	
nəc lid	Philips AF 2		4	; ;	200	201	1 01	4,25	1.5	1.400,000	, e,	3500		350	
l I	Valvo H 4129 D	-	4	1.1	200	001		4,5	1	1 M.O.	3.5	2000		350	
8A 8 9	6 3	-	4	1:1	200	100	- 2 - 22	4,25	1,5	1.400.000	3,2	3500	30	350 >	1/4
lo ₁	Tungsram HP 4105	-	4	_	200	00.		י מו	1	1 M.O.	 	2000		300	Watt
rls sao			4 4	1,1	200	001	21 0	ı,	١	1,2 M.O.	3,5	3400		300	
P A	Telefuckru RENS 1294		4 4	7 [200	8 8 8	- 2 - 20	5,4	1 1	1,3 M.O.	ا پئ	2000	_	350	
		-	1,0	A.0	250	8		3	-	1.7 M.O.	3.2	4000		200	
	Valvo EF 1	. =	6,3	4.0	250	100	1 81	•			3,2	4000	51	200	,,,
	Telefunken EF 1	Н	6,3	0,4	250	100	61	က	-	1,7 M.O.	3,2	4000		200)	Watt
Valv. a	Philips EF 2	н	6,3	0,4	250	82		4,5	1,5		2,8	3000		350)	1,
pend.	2	, i	6,3	9, 0	250	100	- 2 - 22	Z, .	2,1	1,4 M.O.	61 6 60 6	3000	21		Wait
variabile	Telefunken EF 2		6,3	6,0	250	201		3.	1,5		2,8	3000		_	
	Philips CF 1		13	0,2	200	100		es e		1,7 M.O.	رن در د	4000		200	1/4
	Valvo Cf 1 Telefunken Cf 1		13	2,2	2002	801	, ,	3 63			, w	4000		_	Watt
Valv. a	Philips CF 2	-	13	0,2	200	100	8	4,5	1,5		2,8	3000		-	٤
pend.			13	0,5	200	000	- 2 - 22	3,5	2,5	1,4 M.O.	6, 6 6, 6	3000	21	350	Watt
		.]-	3 6	01.0	00%	201	4		1		3.5	2000		450	
	Valvo H 2518 D	ı rwi	2 2	0,18	200	100		· m	1		3,5	2000	~	_	1/4
	Tungsram HP 2018	_ r	20	0,18	200	100	81 6	3,5	1	2 K.O.	S, 5	2600	- î	200	Wate
Valvole		٠ -	P. S	0.10		3 3	۱.	,		-	5,5	0066		250	T
a Den-	Value H 2619 D	٠, ١-	0 6	9,18	000	200	2 . 50	₹	1 1		3 67	2000	_	_	1,1
denza		· H	នុខ	0,18	2007	6 6	2 2 3	در ۱	1	1,2 M.O.	3,5	3400	39	_	Watt
variabile	Telefanken	>-4	20	0,18	200	100	- 2 - 35	4	ì	1,1 M.O.	3	2000		320	
	Philips AF-3		4	0,65	250	100	3.50	8	2,7	0,8 M.U.	2,8	١	55	300	- 1/4 W.
	Philips AF 7	_	4	0,65	250	100	. 2	3	1,2	1,5 M.O.	2,4	4500	22	200 - 1/4 W	· ×
	Philips CF 3		13	0,2	250	100	- 3 - 50	8	2,7	0,8 M.O.	2,8	1	55	300 · 1/4 W	× .
	Philips CF 7	-	13	0,2	250	100	- 2	87	1,2	1,5 M.O.	2,4	4200	22	200	500 . 1/4 W.
-		_	_		_	_									

Exodi e Triodi-Exodi con accensione dalla rete a corr. continua o corr. alternata

Zoccolo e con- nessioni			•	→ 43	_		_	_	→ 43		/		65			_ ;;)	?)		•	- C+)	
Fattore dì amplific.	.]	ı	ı	ı	1	1	ı	١	ı	1000	ı		21	١	ı	1	ı	ı	1	1	١	
Resistnnza interna	Ohm	ı	1	ı	360.000	1	ı	0,5 a 50 M.O.	200.000	200.000	200.000		ı	1,5 M.O.	ı	ı	ı	1	0,5 a 50 M O.	200,000	200.000	200.000
Tensione Tensione Tensione Penden. Penden- della della sa mas- griglia griglia griglia sima male princip. Gg e G5	m.A./v.	ı	١	١	ı	ı	ı	7	67	67	2		ı	0,75	1	1	1	ı	1,4	1.5	1.5	1,5
Penden- za mas- sima	m.A./v.	1	١	ı	1	2	ı	m	ო	m	က		63	ı	١	1	١	1	67	2	61	67
Tensione della griglia G	Volta	1	es .	e 1	1	- 3	ı	80	80	80	80		ı	29	. 3	6	1	- 3	80	80	80	8
Tensione della grìglia G ₈ e G ₅	Volta	ı	200	200	1	200	ŧ	-2 -7		-2 -7	-2-7		I	15	200	200	i	200	-2 - 7	-2 - 7	-2 -7	-2 -7
Tensione negativa d. griglia princip.	Volta	1	- 1,5	- 1,5	ņ	- 1,5	ı	-2-15	-2 - I5	. 2 - 15	-2-15		- 15	-2-20	- 1,5	. 1,5	1	- 1,5	-2 - 15	-2 - 15	-2-15	- 2 - 15
Corrente di placca	ш. А.	1	4	4	3,5	47		ı	က	m	3		2	2,2	3	es	ı	4	ı	67	m	· m
Tensione massima di placca di griglia sch. G2	Volta	100	001	100	100	100	80	80	8	80	80		ı	2	100	001	100	100	80	80	80	8
Tensione Tensione Corrente massima di di griglia di griglia placca sch. G2	Volta	200	200	200	250	200	200	200	200	200	200		150	300	200	200	200	200	200	200	200	200
Filamento	Amp.	0.85	1.2	1,2	-	1,2	0.85	-	1.2	: -	1,2		-		0.18	0,18	0.18	0,18	0.18	0.18	0.18	0,18
Filan	Volta	4	4	4	4	4	4	4		4	7		4		20	20	20	20	20	5	2	20
obosa)	-	-	-	-	-	-	,	-	Ξ	-		_		-	-	-	-	-	-	-	. п
MARCA E TIPO		Zenith E 491	Philips E 448	Valvo X 4122	Tungeram MH 4105	Telefunken RENS 1224	Zenith F 405	Philips F 440	Valvo X 4123	Tungaram FH 4105	Telefunken RENS 1234	Philips ACH 1	Sez, Triodo	Sez. Exodo	Philips B 2048	Valvo X 2818	Tungaram MH II18	Telefunken RENS 1824	Philips R 2040	Volvo V 9018	Tungaram KH 9118	Telefunken RENS 1834

Ottodi con accensione dalla rete a corr. alternata o corr. continua

	_		,		
Resistenza	potanzas- zione ndicata Obm.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	. 1/4 Watt	1/4 Watt	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
ł		250 250 250 250 250	200	250 250 250	250 250 250 250
-92	loccoZ angos nois	52	53	23	23
-u	tilqmA oo ib oistsy	1 225	1	225 225 225	225 225 225
•11	abna¶ H bo ib ≰ oierav È	9,0	1	0,6 0,6 0,6	0,6 0,6 0,6
	eteiesA Q rreini E	1,5 M.O. 1,5 M.O. 2 M.O.	0,7 M.O.	1,5 M.O. 1,5 M.O. 1,5 M.O.	1,5 M O. 1,5 M.O. 1,5 M.O.
1	Correi del catod	ااوو		999	999
-iri	Correr della g	9,1	1	1,6	1,6 1,6 1,6
gri.	B Correl A della A glia - e	mm 1 m		60 60	
	Correi di Aplace	0.8 0.8 0.8	1,6	0,8 0,8 0,8	0,8 0,8 0,8
sila siso	Tene. d. grig dionirq g P	-1,5 -25 -1,5 -25 -1,5 -1,5	-1,5 -25	-1,5 -25 -1,5 -25 -1,5 -25	-1,5 -25 -1,5 -25 -1,5 -25
-o .I	√ Tene. γ 2. d. grig Σ scill.	-1.5 -1.5 -1.5	- 1,5	- 1,5 - 1,5 - 1,5	-1,5 -1,5 -1,5
· ous	o sensT> Seriging 2 O ob w	70 70 70	96	62 02 02	02 02 02
	erigita- e 63 a	70 70 70 6,	20	70 70 70	70 70 70
	alq ib	200 200 250 200	250	200 200 200	200 200 200
Filamento	Amp.	0,65 0,65 0,75 0,65	0,65	0,4 0,4 0,4	0,0
Filen	Volta	4444	4	6,3 6,3 6,3	13 13
	obotsO		H		
	MARCA E TIPO	Philips AK 1 Valvo AK 1 Tungsram MO 465 Telefunken AK 1	Philips AK 2	Philips EK 1 Valvo EK 1 Telefunken EK 1	Philips CK 1 Valvo CK 1 Telefunken CK 1

Duo-Diodi, Diodi-Triodi e Diodi-Tetrodi (Binodi)
con accensione dalla rete a corr. cont. od a corr. alt. (I dati si riferiscono alla sola sezione triodo, tetrodo e pentodo)

	olesoo Jissoun		69	3	9		19		19	9	29	59		63				64			75	7.4	_	63		_		5 9	
Coefficiente	di amplifi- cazione		ntinua am-		tta.		1		1		30	30	30	30	30	_	1 1000 T		1000	1	3000	3000	30	30	₅╽	700 I) 600 5)	00	059	(700 I) (600 5)
Penden.	za mas- sima	m.A/v.	corr. continua	rotta.	più ridoua.		l		1	,	3,6	3,6	2.5	2,5	2,5	67	m	2,7	~	2,7	1,6	1,6	61	oj e	24	2,8	2,8	8,1	2,8
	Resistenza interna	Ohm	ta - Massima	missivile 0,8 m.4 Massima tensione plamento-catodo 50 Volta.	degli elettrodi		I		I		15.000	15.000	15.000	16.000	16.000	15	3 M.O. 5)		(2,5 M.O. 1)		1,9 M.O.	1,9 M.O.	16.000	16.000		2,4 M.O. 1)	200.000	2,4 M.O. 1)	2,4 M.O. 1)
Corrente	di griglia schermo	m. A.	200 Volta	e piamen	interna		ı		l	ı	1	ı		l	I	ı	H	ı	11	1	1	м	I	1	ı	11	1		1 1
Corrente		т. А,	della tensione alternata	issima tension	con capacità		ı		l		4	4	9	φ	9	١.	0.95 L)		(1 S O O		4	4	9	9	٥	0,29 1)	_		0.29 1)
Tensione	negativa di griglia	Volta	na della tens	,8 m.4 Mc	precedenti ma		I		ı		- 5	2.	- 3,5	m	. 3	ı	. 2,3	ı	61	I	- 3	- 2	e -	იე ი I	2	- 3,2 1) - 4 5)		(+ 3,2 I)	2
Tensione	massima di griglia schermo	Volta	Ampiezza massima	missione (Come i p		1	Ì	ı	ı		ı	ı	l	١	100	45 5)	100	45	100	100	100	I	H		6 6 5 5 5 5	2		6 6 1 2 2 2
Tensione Tensione	massima di placca di griglia schermo	Volta	Ampie				l		ı	ı	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	2007	200	200	200	200
Filamento		Amp.	0,65	0,65	0,65	0,25	0,25	0,2	0 0	0,2	0,65	0,2	-	-	-	0,85	1,1	н	H	-	Н	1	0,18	0,18	0,18	91,0	91'0	91,0	0,18
Filan		Volta	4 4	4	4	6,3	6,3 6	13	13	13	4	13		4	4	4	4	4	*	4	4	4	20	20	02	20	20	0;	50
	obotaC)		-	-	ļ.,,		-		-	-	-	-	-	-	-		_	<u> </u>	1	1	1	1		-	_	-	1	н
	MARCA E TIPO		Philips AB 1	Telefunken AB 1	Philips AB 2	Philips EB 1	Valvo EB 1 Telefunken EB 1	Philips CB 1	Valvo CB 1 Telefunken CB 1	Philips CB 2	100	Philips CBC 1	Philips E 444 S		Telefunken REN 924	Zenith DT 491	Philips E 444	Valvo AN 4126	Tungeram DS 4100	Telefunken RENS 1254	Zenith DT 3	Zenith DT 4		6-4	Telefunken KEN 1826	Philips B 2044	Valvo AN 2127	Tungsram DS 2018	Telefunken RENS 1854
			10	αo	1 (a	I	1 4	οа		Donni	diodi-tr.		Diodi-	triodi	Ţ	рох	191-	iboi	α	Diodo- pentodo	Doppio dio.pent.	15.52	triodi			Diodi-	tetrodi	

Triodi per stadi finali e di potenza con accensione a batterie o dalla rete a corr. cont. o corr. altern

	0	Filamento	ento	Tensione	Tensione Tensione Corrente	Corrente	£	Penden-			Potenza	Zoccolo	Resistenza
MARCA E TIPO	Catod	Volta	Amp.	massima di placca Volta	massima negativa normale di placca di griglia di placca Volta Volta m. A.	di placca	Kesistenza interna Ohm	za mas- sima m.A./v.	Coeffic. di am- plific.	anodica massima Watt	utile massima Watt	e con- nessioni	indicata e carico minimo Ohm - Watt
Zenith U 420 Philips B 403 Tungeram P 415 Telefunken RE 154	9999	<u>কিককক</u>	0,25 0,15 0,15 0,17	120 150 150 120	- 15 - 30 - 25 - 9	112 115 44	2000 2000 2200 8000	1,60 1,5 1,5 0,65	ພ ພ ພ ກ	1,5 2,25 2,1 0,5	1111	31	1250 2000 1800 2250
Zenith U 460 Philips C 465 Valvo LK 430 Tungsram P 430 Telefunken RE 304 Eta DW-802	808800	ययययय	0,6 0,3 0,3 0,3 0,57	250 250 250 250 250 250	322	25 20 20 20 25 20 26	1600 2600 2600 2250 2600 2000	2, 24 2, 24	400000	6,25 5 5 6,55 6,55	1,300	31	1900 - 1,5 Watt 1600 1600 1200 1600 1900 1900
Zenith P 450 Philips D 404 Valvo LK 460 Tungeram P 460 Telefunken RE 604 Orion-Sator P 4 Eta DW 302	9 99999	ক ককককক	1 0,65 0,65 0,65 0,65 0,75 1,05	250 250 250 250 250 250 250	- 66 - 52 - 49 - 49 - 49 - 33 - 50	240 440 50 50 83 83	1000 1300 1300 1300 1300 1140	3,5 3,5 3,5 3,5 4 4 4,0 1,9 5	မွ မွေမွာမွှမှုနှင့် ကို ကိုကိုလိုလိုကို	88,75 8 8,75 10 10 10 10 10 10 10 1	3,300 2,250 	31	1550 - 31/2 w. 1500 2 w. 1200 2 w. 1200 2 v. 975 - 2.5 w. 650 2 w.
Tungsram P 455	0 6	4 -	0,55	250	- 15	08 3	1800	5,5	100	ء ا	1	31	500 • 1/2 w.
Zenith P 4100 Philips E 408 N Valvo 1.K 4110 Tungsram P 4100	9999	ा <i>कक्क</i>		300 4 400 4 400	66 - 52 - 36 - 36 - 37	40 35 30 30 40	1000 3000 3000 1600	2, 4, 4, 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	3,5		1650 - 3 w. 1500 - 2 w. 1200 - 1,5 w. 1200 - 1,5 w. 925 - 2 w.
Zenith P 420 Philips F 410 Valvo J.K 4200	0 00	य जन	2, 9.81 25, 9.81	500 450 400 350 550 550	- 80 - 73 - 63 - 54 - 36	50 45 45 45 45	850 2500 2500	9 88	2 01	25 20 16 12,25 25 25	8,000 6,400 3,700 8	31	1600 - 5 w. 1600 - 5 w. 1550 - 3 w. 1525) 2 wett 800) 2 wett
•										•			

Triodi per stadi finali e di potenza con accensione a batterie o dalla rete a corr. cont. o corr. altern.

	-	Fila	Filamento	Tensione Tensione Corrente	Tensione	Corrente		Pondon-		Dissipaz.	Potenza		Resistenza	
MARCA E TIPO	ороди	<u> </u>		massima di placca	massima negativa normale di placca di griglia di placca	normale di placca	Resistenza iuterna	za mas- sima	Coeffic. di am-	anodica massima	utile massima	Zoccolo e con- nessioni	di polarizzaz. indicata e ca- rico minimo	
	O	Volta	Amp.	Volta	Volta	т. А.	Оһт	m.A./v.	plificaz.	Watt	Watt		Ohm - Watt	
Valvo NZ 420 Telefunken RFZ	D 404 S D	44	0,2 0,2	150 3) 120 3)	- 9 3)	3,5 3)	6900 3) 8000 3)	1,2 3)	8 3) 10 3)	11	11	} 47	l (
Telefunken RENZ	1 2104 I	44	1,1	150 3) 200 3)	- 9 3) - 15 3)	5 3	5000 3) 7000 3)	2 3) 1,5 3)	10 3) 10 3)	11	11	8 48	11	
Valv. per altoparlante Telefunken REN 220	4	4	2,2	200	6-	2	3500	67	10	67	ı	31	900 - 1/4 Watt	1
Zenith U 525	<u> </u>	5	0,25	135	-12	9	2000	1,1	9	8,0	ı	31	2000 - 1/4 Watt	#
Philips B 605 Tungsram P 615		0 0	0,12	15 0 200	- 18	6 01	2800 3300	3,18	10	1,25	11	} 31	2000 } 1/4 Watt	#
Philips G 603 Tungsram SP 614	99	0 0	0,25	150	. 14	15	1500	2,6	3	2,25	11	31	2000 } 1/2 Watt	Ħ
Philips E 707 Valvo LK 7110 Telefunken R 258		~~~	1,1	800 800 800	8 8 8	3 3 3	3500 3500 3500	21 61 61		32 32 32	000	31	2000 4 Watt) <u>"</u>
Philips E 704 Valvo LK 7115 Telefinken RV 230		2,2,2	117	008	180	33.55	1800	1,8	e, e, e,	32 32 32	000	31	5150 5150 5150 } 10 Watt	=
	 e e	7,5	1,25	425 400 350 400		20 118 116 113 25	3300	f m e	10	8,5 7.2 5,6 3,9 10	1,540 1,325 0,925 0,600	31	1750 1800 1700 (1 Watt 1750 (800	
Zenith P 720	ן פ ר	5, 5	1,25	450 400 350 300 450	\$ 24 \$ - 63 \$ - 54 84	55 45 35 55	1100	3,5	, w, w	\$ 22 \$ 16 10,5 25	4,650 3,250 2,350 1,500 4,5	31	1500 - 5 w. 1250 - 4 w. 1400 - 3 w. 1650 - 2,5 w. 1500 - 5 w.	ĺ
Zenith P 1050	Ω	2	1	1000 9000 800 700 600	- 100 - 90 - 75 - 65 - 55	50 50 50 45 50	1300	52	80	50 45 40 31,5 24	114 112 9 6,5	31	2000 1800 1500 1450 1450	
Philips B 2006 Valvo L 2218 Tangaran P 2018 Telefunken REN 1822	1 1 1 1	នននន	0,18 0,18 0,18 0,18	200 200 200 200	188	15 15 15 15	4000 4000 4000 4000	សូសូសូស សំសំសំស	0000	2225	9,0 9,0 9,0	36	1200 1200 900 1200	#

Pentodi di uscita e bigriglie di potenza con accens. a batterie o dalla rete a corr. cont. o corr. altern.

ous : ooin	eata e iin, ea	ւթ≽	× 1/2	1/2 W.	1/2W	1/2W) 11	4 3	_				~ 1/3 ^		_				×.		- □		_		
ib ai	tesise). Sirric		1100 1/2 1100 w.	50.0	850 - 1/2W	800 - 1/2w	1000	200	8	906	750	1000	1100	200		1100	1100	850 1100	750	750	800 1000 1100	1000	001	1000	750	200
	olooo issesi		35	35	35	35		_	35	^				33			_		35	35		33	_			_
Potenza	<u> </u>	Watt	0,4	0,3	0,75	2	20,0	×,0	0,8	8,0	1,8	0.79	0,34	0,34	0 00	0,8	0,8	0,85	1.8	1,8	1,8 (1,2 0,79 0,56	2,63	67 (81 6	1,6	61
Dissipa-		Watt	1,8	1,4	2,4	7,5	1,5	m n	n en	es.	6 4,5	. w w	1,5	1,5	o m	· m	m	1,8	9	9	24.82	20	9 .	o •	5.4	۰
Coeffs.	ciente di amplifi-	cazione	09	180 300	09	99	09	201	88	100		9		3 8	3 5	3 8	9	125	08	100	09	09	99	3 2	801	08
Penden-	za mas- sima	m.A./v.	1,2	2,5	2	1,5	63	c1 c	4 64	81		61		9,1	ر در 1	1,5	1,5	1,9	2	2,5	81	61	61 6	21 6	1,8	1,6
Booist	interna	Ohm.	50.000 42.0 00	75.000 150.000	37.500	40.000	30.000	900.000	00.000	60.000		30.000		37.000	45.000	45.000	45.000	65.8 00 55.000	40.000	48.000	30.000	35,000	35.000	35.000	56.000	50.000
Corrente	griglia -	т. А.	11	11	i	ı	1	1 1	I I	ı		ı		"	; l	1	١	11			ı	5,5		ر ا ئ	11	I
ී	placea	т. А.	12 12	9,5	12	25	10	25	12	12	, 20 , 18	122	10	2:	21.	121	12	10	25	20	20 112 10 10	20	50	2 6	81	20
Tensione	negativa di griglia	Volta	- 15 - 15	- 4,5	- 12	- 20	- 12	2 5	127	- 12	(-18	→ 14 - 14 - 14	- 14	- 12	61 -	181	• 16	- 15	- 23	- 19		. 25	- 25	- 25	- 17	. 18
Tensione Tensione Tensione	d. griglia schermo	Volta	150 150	150 150	150	200	75	æ 8	8 8	80	(200	150 150	150	120	150	150	120	200	200	250	200 200 150 150	200	200	200	200	200
Tensione	massims di placca	Volta	150 150	150 200	200	300	150	250	250	250	300	250	150	150	220	250	250	200 180	300	300	300 250 250 200	300	300	300	300	300
Filamento		Amp.	0,6 0,6	0,2	0,3	9,0	0,25	0.15	0,15	0,15		0,25		0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	1	-	6,3	0,25	0,25	0°3	0,25	0,25
Filan		Volta	1	81 81	62	2,5	4	4.	. 4	4		4		4 -	4 4	* *	4	4 4	4	4	4	4	∢ .	4 4	. 4	4
0	bota	•	ΩΩ	ΩΩ	Δ.	۵	Δ	9 6	90	Ω		Ω		Α.	9 6	A	Ω	99	-	-	Ω	Ω	9	7 6	9 0 1	0
	MARCA E TIPO		Philips D 143 Valvo L 160 D	Philips C 243 N Tangeram PP 220	Tungsram PP 230	Philips D 243	Zenith DU 415	Philips B 443 S	Tungsram PP 416	Telefunken RES 164 · o RE 164 · l		Zenith TU 425	;	Zenith TU 415	Valvo I. 415 D	Tungsram PP 415	Telefunken RES 174 d	Orion-Sator L 43 Eta DX-3	Tungsram APP 495	Tungeram APP 4100	Zenith TU 430	Philips C 443	Valvo L 425 D	Tolefinken RFS 364	Orion-Sator M 43	Eta DW 3

Pentodi di uscita e bigriglie di potenza con accens, a batterie o dalla rete a corr. cont. o corr. altern.

ous e s osivas	O Keeie P poler dicara W min.	. 1 w	1/2	*	400 - 1 w	1200 -1,5	1150 -1,5	850 - 1 w	1200 - 1,5	-1 a 0 -1,5	}		_	_				*	-	-				21 6		7	
ib , te -ni ,zi	iee H C	850	180	1800	400	1200	1100	850	1200	1200	200	550	200	650	650	8		350	2	200	200	200	<u>§</u>	200		800	
	оээоХ вэппоэ		; ~	€ ~			_	35					- -	•			-	3	_	_	<u>{</u> 41				8 		
Potenza utile	mass. in- distorta Watt	2,0	2,0	0,6	3,0	(4,2	3,45	1,65	¢,4,	4,5	63	1,8	1,8	e, e	1,8	e .	n ==	, m	۵	იბი	. m	69	3	10,2	7.5	7,5	
1	nodica massima Watt	9	9	۰ o	o o o	(12	9,01	; و 	12	12	7.5	9	و ا	9 4	• •	6	э o		5	6.0	20	6	6	25	22	22	
Coeffi-	amphfi- cazione	32	37	37	100		20		75	019	120	(125	175	175	150	130	130	130	130	100	901	100	65	100	8 6	100	
Penden-	sima m.A./v.	1,8	2	61 (3,5		က	,	ທຸຕ	່ ເກີ ເກ	F.	(4,5	3,5	ທຸດ	3,5	3,5	ທຸດ	, e.	3,5	3,5	• •	2,1	3,5	8	9	w	
Resist.	interna Ohm	23,000	25 000	25.000	25.000 28.000		17,000		40.000	25.000	40.000	(60.000	₹ 70.000	70.000	60.000	43.000	43.000	43 000	43.000	40 000	37.000	37.000	30.000	33.000	20.000	33,000	
Corrento della	griglia - schermo m. A.	4					4,3		4 4			;	4,5			1	۱ م		7	7	- 1-	_	7	2,8		8,	
-	placca m. A.	20	202	20	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	(30	30	20	2 S	30 30	25	200.	1 24	22.5	2 42	36	36	38	36	36	36	36	36		2 8		
Tensione Tensione	di griglia Volta	- 20	- 42	- 43	- 42 - 14	05 -)	- 38	- 20	• ·	- 25	14	(- 13			81 -	- 15	- 14	14	- 14	• 22	- 22	- 22	- 22	200	- 40 4)	3	
Tensione massima	d. griglia schermo Volta	150	200	200	200	(200	200	150	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	200 200 200	200	1 200	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	200	300	200	
Tensione	di placca Volta	300	300	300	300	7 400	300	300	200	200	300	000	250	250	250	250	250	250	250	250	220	250	250	550	300	550	,
Filamento	Amp.	0,25	0,25	0,25	0,25		_				1.25	· ·	1,2		1,2	1,		, H	1,1	1,7	1,35	1,3	1.2	2	67	61	
Filan	Volta	*	***	4	4 4		4		4 4	44		,	4	*	44	4	4	4 4	4	47	4 4	4	4	4	4	4	
ор	Oato	٩	Ω	Ωſ	a D		Ω	6	2 2	ДД			-		·	ρ	96	90	Δ					0	۵	a	
	MARCA E TIPO	Philips C 443 N	Valvo L 427 D	Tungsram PP 431	Orion-Sator E 43		Zenith TP 4100		Fullips E 443 N Valve L 491 D	Telefunken RES 664 d Tungsram PP 4100	Zenith TU 410	DITH IN THE	Philips E 453	Valvo L 4150 D		Zenith TP 443	Philips E 443 H	Tungsram PP 4101	Telefunken RES 964	Zenith TP 450	Valvo L 4138 L	4130	Telefunken RENS 1384 d	Philips F 443	Philips F 443 N	Valvo L 495 D	

O Resist, di F polariz, in-dicata e suo Serico corr. altern. 500 - 1 w 600 - 1 w 450 - 1 w 1625 -3w 1/2 A 100 - 1/2 ` 325 - 1 800 - 1 550 - 1 1100(200 200 200 200 200 200 425 councestont 54 73 29 35 33 32 54 54 Ţ 54 22 e olossoZ 0 2,8 col 50/₀di di-torsione 50/odi di-storsione 3,1 col 10 % 5% di distorsione 3,6 col 10 % ဇ္ 4,5 col 10 % 2,1 col Potenza distorta mass. in Watt 0,65 a corr. cont. ntile 2,5 3,3 9,0 9,0 6,1 2,2 2,2,2,2 2,1 Dissipazione amassima nodica Watt 10,75 2,4 2,4 2,2 6,5 6 6 5 10 10 10 10 • œ ω in ciente di con accens, a batterie o dalla rete amplifi-Coeff. cazione 450 150 125 125 200 130 201 8 8 9 8 v. di gri-glia 3 mA./v. mA/v dicata pel di griglia circ. anodico 9,5 mA/v con - 15 con - 25 v. di gri-glia (Imp. in. (con .6 v. Penden-Za masm.A./v 2,2 Bima 3,5 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 3, 2, 2, 1,5 1,5 1,5 1,5 **~** ~ 2,5 dicata pel circ. anodico 7000 Ohm) | 40.000 |(lmp. iu-(lmp. indicata pel circ, anodico 7000 Ohm) 7000 Ohm) Resist, 40.000 40,000 50.000 40.000 23 000 16,000 60.000 40.000 40.000 48.000 43,000 50.000 45,000 45.000 interna 50.000 Ohm griglia -Corrente schermo. Ą. della 2,0 2,0 2,2 5,5 8,9 'n -~ ١ ١ **ي** ∞ ä Corrente placca ¥ 21,5 12 5 6 36 36 36 36 12 32 25 ÷ 12 Ė Tensione Tensione massima negativs potenza di placca d, griglia di griglia schermo Volta - 6,5 . 15 - 20 - 15 . I5 - 12 20 13 **-** 14 138 - 15 - 25 Volta 00000 22 250 250 250 250 150 150 150 200 250 200 5 Tensione massima Volta 250 300 250 200 200 100 250 250 250 bigriglie 200 200 2002 200 Amp. 1,85 0,18 0,18 0,18 0,18 0,25 ₹,0 0,2 0,7 7,0 0,1 0,1 1,1 60 Filamento Volta Φ 6,3 13 2222 20 4 4 4 4 n 'n 9 9 Pentodi di uscita Сатодо Α А _ Д _ a А ,_ D (Serie 100) dati del pentodo) Serie 100) Felefunken RENS 1823 RT 450 E TIPO Tungeram PP 2018 610 Valvo L 2318 D Philips B 2043 Zenith Tungeram PP Philips B 543 Philips C 643 61 EL 1 ø Philips CL 1 Valvo L 510 A۲ $\mathbf{c}_{\mathbf{r}}$ Philips AL Philips AL MARCA Philips (Philips Philips oboib -oiddob P'entodo

Valvole raddrizzatrici a riempimento gassoso

	Filer	nento	Tensione	Corrente	
MARCA E TIPO	Volta	Amp.	massima di placca Voltac.a	massima raddr.ta m. A.	Zoccoli e con- nessioni
Zenith R 66 Philips 1762	2,5 2,5	4 5	5000 4000	600 100	30 30
Zenith R 72	5	10	7500	2500	30
Philips 1701	1,8	2,8	2 x 340 2 x 24	300 1000	30
Valvo G 2340	1,8	2,8	2 x 340 2 x 24	300 1000	30
Philips 1702	1,8	3	2 x 185 2 x 24	200 1000	30
Valvo G 2200	1,8	3	2 x 185 2 x 24	200 1000	30
Philips 1071	2,1	2,8	2 × 500	100	30
Philips 1072	2,1	4,5	2 x 500	1000	30
Philips 1061	2,1	2,8	2 x 1000	100	30
Philips 1074	2,1	4,5	2 x 1000	1000	30

Valvole raddrizzatrici monoplacca a vuoto spinto

	T.	Fila	mento	Tensione	Corrente	Zoccolo
MARCA E TIPO			T	massima di placca	massima	e con-
	Catodo		1	_ Freedu	raddr.ta	nessioni
		Volta	Amp.	Volta c.a.	m, A,	
Telefunken RGN 1203	D	2,3	1,1	500	50	29
Zenith R 4050	D	4	0,5	250	40	1
Philips 373	D	4	1	220	40	{ 29
Tungsram V 475	D	4	0,8	250	45	\ ~
Orion GL 4/0,8	D	4	0,8	250	40	<u> </u>
Philips 1800	D .	4	0,15	150	15	29
Valvo G 415	D	4	0.15	150	15	1 27
Philips 1802	D	4	0,4	250	30	
Valvo G 425	D	4	0,3	250	25)
Tungeram V 430	D	4	0,3	250	25	{ ₂₉
Telefunken RGN 354	D	4	0,3	250	25	("
Orion GL 4/0,15	D	4	0,15	250	25	,
Eta D 2-30	D	4	0,52	200	30	ļ
Philips 505	D	4	1	400	60	1.
Valvo G 495	D	4	1	400	60	1)
Tungsram V 495	D	4	1,1	500	100	29
Telefunken RGN 1304	D	4	1,1	500	100)
Orlon-Sator EG 410	D	4	1,1	500	100	·
Philips 1803	D	4	0,6	500	30	
Valvo G 465	D	4	0,6	500	30	1)
Tungsram V 460	D	4	0,6	500	30	29
Telefunken RGN 564	D	4	0,6	500	30	}
Orion-Sator EG 406	D	4	0,6	500	30	1
Philips 1832	D	4	1,2	700 - 800	120 - 100	
Valvo G 4205	D	4	1,3	800	100	1)
Tungsram V 4200	D	4	2	800	120	29
Telefunken RGN 1404	D	4	1,3	800	100	1) 1
Orion-Sator EG 420	D	4	1.3	800	100	'
Zenith R 10 M	D	7,5	1,25	700	85	
Philips 1562	D	7,5	1,25	750	110) I
Valvo G 715	D	7.5	1,25	750	110	29
Tungsram VX 2810	D	7,5	1,25	750	110) [
Eta G 7-85	D	7,5	1,25	700	85	
Philips CY 1	1	20	0,2	250	80	67
Valvo CY 1	1	20	0,2	250	80	67
Tungsram V 2118	1 1	20	0,18	250	85	
Telefunken CY 1	1	20	0,2	250	80	67

Valvole raddrizzatrici biplacca a vuoto spinto

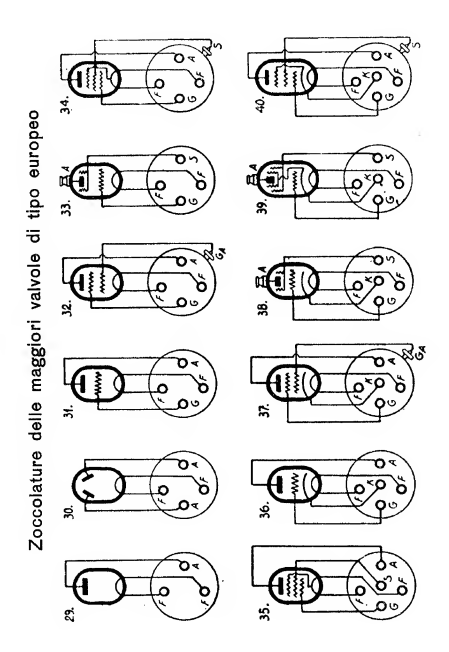
		Filan	ento	Tensione	Corrente	
MARCA E TIPO	Catodo			massima alle placche	cont inua massima	Zoccolo e con-
	ర్	Volta	Amp.	Volta c.a.	raddr.ta m. A.	nessioni
						,
Philips 1201 Valvo G 3140	D	2,5 2,5	1,5 1,5	2×300 2:300	75 75	30
Telefunken RGN 1503	D	2,5	1,5	2×300	75	<u> </u>
Zenith R 4100	D	4	1	2×300 \2×300	60 (75	
Philips 506	D	4	1 1	2x350 2x300	60	
Valvo G 490 Tungeram PV 495	מ	4	1,1	2×300	. 75 70	30
Telefunken RGN 1054 Orion-Sator GL 4/1	D	4	1	2×300 2×350	75 75	
Eta D 3-50 B	D	4	0,7	2×300	50	/
Zenith R 4200	D	4	2	2x300 2x500	150 80	\
Philips 1561	D	4	2 2	2×500 2×300	120	
Valvo G 4200 Tungaram APV 4200	D	4	2	2×300	160 120	30
Tungeram PV 4200 Telefunken RGN 2004	D	4	2 2	2×500 2×300	125 160	
Sator VG 420	D	4.	2	2×500	125	
Eta D 5-125 B Philips 1801	D	4	0,4	2×500 2×250	125 30	
Valvo G 430	D	4.	0.5	2×250	30 30)
Tungsram PV 430 Telefunken RGN 504	D	4	0,3 0,5	2×300 2×250	25 30	{ 30
Sator VG 403	D	4	0.3	2×300	25	,
Eta D 2-30 B Philips 1817	D	4	0.52 4	2×200 2×350	30	<u> </u>
Valvo G 4400	D	4	4	2×350	300	30
Telefunken RGN 4004 Philips 1805	D	4	1	2×350 2×500	300 60	,
Valvo G 4100	ם	4	1	2×500	60	1
Tungsram PV 4100 Telefunken RGN 1064	D D	4	1	2×500 2×500	60 60	30
Sator VG 411	D	4	1	2×500	60	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Philips 1815 Valvo G 4250	D	4	2,5 2,5	2×500 2×500	180 180	ز ا
Tungeram PV 4201 Telefunken RGN 2504	D	4	2	2×600	180	30
Sator VG 421	Б	4.	2,5 2	2×500 2×600	180 180	,
Philips 1831	D	4	1	2×700	60	30
Philips AZ 1	О	4	1	2×300 2×400	{ 100 75	30
	<u> </u>			(2×500	60	1
Zenith R 5200	D	5	2	2×300 2×500	125 50	[]
Philips 1560 Valvo G 5200	D	5 5	2 2	2×300 2×300	125	8 30
Telefunken RGN 2005	D	5	2	2×300	125 125)
Eta K 15 Philips EZ 1	D 1	6,3	0,5	2×300 2×250	125	
Valvo FZ 1	1	6,3	0,5	2x250	50 50	68
Telefunken EZ 1	1	6,3	0,5	2×250 (2×350	50	J
Zenith R 7200	D	7	2	2×600	150 80	30
Philips FZ 1 Valvo FZ 1	I	13 13	0,25 0,25	2x250 2x250	50	68
Telefunken FZ 1	î	13	0,25	2×250	50 50	
Philips CY 2	1	30	0,2	2×250 127 (7)	2x60 60 (7)	66
Valvo CY 2 Telefunken CY 2	1 1	30 30	0,2 0,2	idem idem	idem	1
Tungsram PV 3018	1	30	0,18	2x250	idem 100	69
Tungsram PV 4018	1	40	0,18	2×125	100	69
Zenith RT 450 (Sez. diodo del pento.	1	4	3	2×400	70	73
do raddrizzatore)			l	Į	Į.	

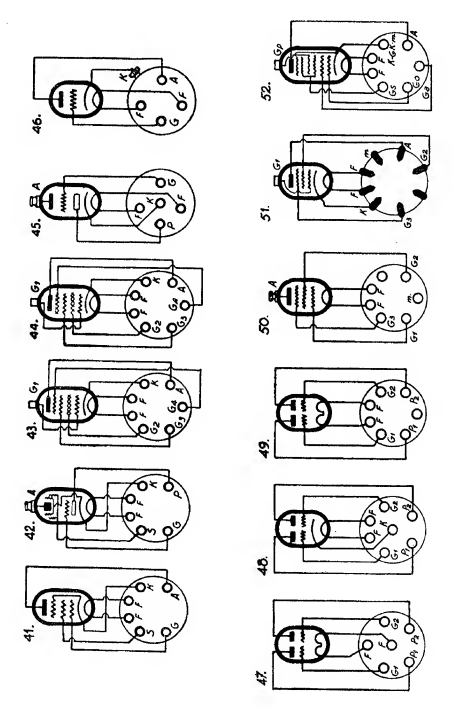
Valvole regolatrici di corrente

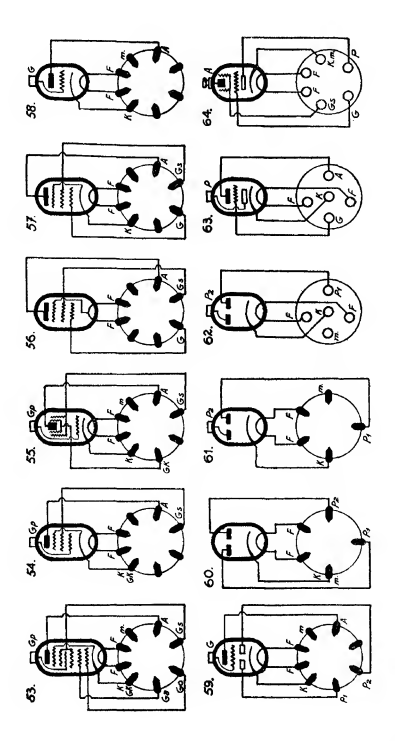
MARCA E TIPO	Limite delia re- golazione Volta	Corrente regolata m. A.	Zoccolo
Philips 1904 Tungeram 100 R	50 - 70 50 - 70	100 100	70 70
Tungeram 150 R	50 - 70	150	70
Philips 1927 Philips 1928 Tungsram 180 R	35 - 100 100 - 225 100 - 200	180 180 180	70 70 70
Philips C 1 Philips C 2 Philips C 3	85 - 200 35 - 100 100 - 200	200 200 200	71 71 72
Philips 1915	50 - 70	240	70
Philips 1920	50 - 70	240	70

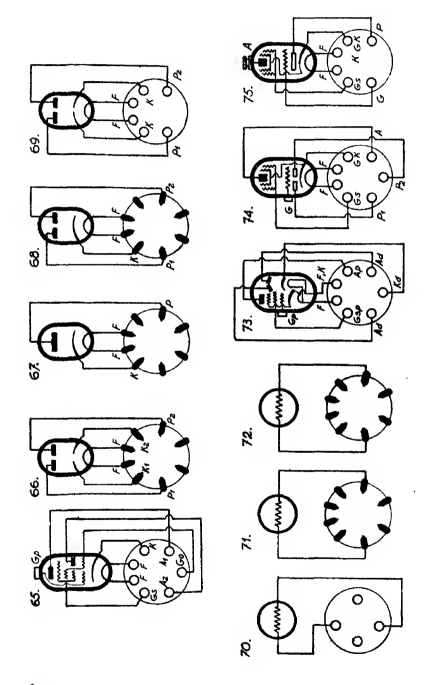
RICHIAMI ALLE NOTE AGGIUNTE ALLE TABELLE VALVOLE EUROPEE

- 1) Con rasistenza anodica di accoppismento di 300.000 Ohm.
- 2) Con resistenza anodica di accoppiamento di 1 Megahom.
- 3) Dati per ciascuna unità di valvola doppia,
- 4) Resistenzs di griglia, massima, 300.000 Ohm.
- 5) Con resistenza anodica di accoppiamento di 100.000 Ohm.
- 6) La 3.a, 5.a e 6.a griglia sono collegate fra loro.
- 7) Usats come duplicatrice di tensione,
- Per le valvole aventi una resistenza variabile di regolazione, in aerie sui catodo, il valore della resistenza indicata si riferisce alla minima prescritta.
- 9) Con accoppiamento a trasformstore o ad induttsnza accordata.









AGGIUNTE ш RRATA . CORRIGE Ш

	a pag. 15 38 41 42	riga 11 30 11 3		invece di: corrente pare tuti esterno	di:	leggasi: tensione parte tutti estremo interno	si: on o			pag 	54 70 78 107	riga ". Valv,	5 1 25 2A6	invece di : 6 A Z ed a corren amplificaor diferiscono	invece di: 6 A Z ed a corrente amplificaore diferiscono		6 B 7 od a corrente amplificatore	ore .	
					CAR	11 1 L M	CARAI 1 LAIS IL HE	נני				DA	1.1	D 1	LAVO	R O			
0 8		t			Filamento o riscaldatore	ento datore		anoisun	ib su	Nega di gi vol	Negativo di griglia volta							i carico per a potenza cita	
IIT	2	0,00007	ib oqtT	Volta	rmpére	liment.	nuiseaM Iq ib	emiscaM silging ib	oisna'l' oalq	flamento orr. cont	filamento orr, alter.	Tensio grights	Corres	Correr griglia-s	isisəA əsai	nuM nubno2	Fattore zaplilq@a	b sznetsize n tenimaeteb eu ib	neto q
					<i>-</i>	¥ ——	Volta	Vol:a	Volta		con	Volta	m. A.	m. A.	ohm	Microhm		ohm	mill.waf
6A8	Pentagrigli, oscilla trice modelatrice (27)	ottag. otto piedini	Ind.	6,3	0,3	O.O. A.	250	100	250	ന !	භ t	100	ဗှ	2,2	Griglia-anodo (N. 2) 200 v. max; connetendola al +250 v. attraverso una resistenza di 20.000 Ohm, la corrente è di 4 m.A. — R'esistenza griglia-oscil latore iN. 1) 50.000 Ohm: corrente griglia N. 1 o, 5 m.A. — R'esistenza catodo 300 Ohm.	nodo (N la al +: a di 20. A. == R [. 1) 50 [. 1 0,5	2) 20 250 V. 300 Oh esisten: m.A.	(N. 2) 200 v. max; con +200 v. attraverso um 20.000 Ohm, la corrente = Resistenza griglla-oscil 50.000 Ohm: corrente o,5 m.A. = Resistenza hm.	x; con- so una orrente a-oscil orrente istenza
607	Doppio diodo-triodo ad alto fattore di amplificaz. (27)	ottag. sette piedini	Ind.	6.3	6,0	0,0 A.0.	250	1	250 (6)	en I	m I	1	1,1	ı	Dati relativi alla sezione triodo Regolarsi all'Incirca come per la 2A6 Fattore di amplificaz. 70.	utivi alla i all'Inci di ampli	sezior irca co ficaz 7	ne triodo me per l	2 a 2A6
6R7	Dopplo diodo-triodo a medio fattore di amplificaz. (27)	ottag. sette piedini	Ind.	6,3	6,0	0.0 A.0.	250		250	_ 9 Dati rela	-9 ativi all	a sezion	9,5 ne triod	lo. Reg	-9 -9 -9 -9 -19 0 10000 Dati relativi alla sezione friodo. Regolarsi all'incirra come per la 55.	1900	16 10000 come per la 5	10000 er la 55	275
									N	NOTA. —	La 64 6R7,	18 rapp vanno a	resenta 1ggiunt	una va	La 6A8 rappresenta una variante vedi pag. 110). La 6Q7 6R7, vanno aggiunte alla pag. 110 a seguito della 6H6.	edi pag. seguito	110). della (La 607 3H6.	9

		ti	po G	hianda		955	tipo Ghiar	ıda Ş		ΤI	РΟ	-	
NOTA - Da agg	ortissime		l'riodo amplificatore di alta o bassa freq. con accopp. a resi- stenze - capac, e spe- ciale per onde cortis.		speciale per onde cortissime	Triodo amplificatore Classe A	Pentodo rivelatore speciale per onde cortissime	Pentodo amplifica- tore - Classe A speciale per onde cortissime			:: : : :		
aggiungere a	eoatatti	Specialej a cinque	Speciale a cinque consatti	Speciale a cinque contatti		Speciale a cinque contanti	Speciale a cinque contatti	Speciale a cinque contatti			Zocolo		
раg. ₁		Ind.	Ind.	Ind.		Ind.	Ind.	Ind.		Tipo di	catodo		
117 dəpo		6,3	6,3	, 6 3		6,3	6,3	6,3		Volta			
<u>1</u>		0,15	0,15	0,15		0,15	0,15	0,15		Ampère	Filameoto riscaldatore	CARAT	
Wunderlich.		0.0 2.0	o.o. .>.o.	C.C.		c.c. A.	იი ≥ი	;;; ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;		Aliment.	atore	CARATTERISTICHE	
ich.		180	180	180		180	250	250	Volta	Massima di p		ТІСНЕ	
		1				ı	100	100	Volta	Massima di griglia	tensione schermo		
	Rive!	45 Riv	180	180 non a Resis	La res	90 135 180	250 nello da 25 del ca	90 250 La g	Volta	Tensio pla		1 1	
	7	Rivelazione	- 4,5	80 - 35 appros. non deve mai sup Resistenza di grig	La resistenza	- 2,5 - 3,75	- 6 zoncolc 0.000 C	- 3 griglia c		filamento	di g		
	appross.	دو	4,5	- 35 appros deve mai superare stenza di griglia da		- 2,5 - 3,75	250 - 6 appros. 100 nello zoceolo portavalvola. da 250.000 Ohm od nna ii del catodo sarà regolata si	- 3		n filamento orr. alter.	Negativo di griglia volta		
una co	a caratterística di ross. La tensione rizz. è autor	caratteristica di - Resi di gi	ı		:	111	100 alvola. nna in olata si	90 100 deve	Volta	Tensio griglia-s		DΑ	
orrente	ca di placca isione negati automatica)	ca di griglia Resist, di gr di griglia 2;	0,42	7,0 mA.; qr 20.000 a	sul circuito	4 & 4 v v v	La g L'acq pedenz no ad c	1,2 2,0	ш. А.	Corre pla		TI	
di plac	tteristica di placca La tensione negativa di rizz. è automatica) deve	riglia di gri glia 250	l	La corrente quella di placca a 25.000 Ohm.	di grigl		griglia c coppiam a equiv attenere	1,2 0,5 2,0 0,7 essere connessa	ж. А.	Corres griglia-s		DΙ	
	va di griglia deve avere	ca di griglia Resist, di griglia da 1 a 5 M.Ohm - Condensatore di griglia 250 micro-mi:ro-Farad o meno.	Resistenza anodi 250.000 Ohm 500.000 Ohm.	corrente di griglia di placca non deve 00 Ohm.	griglia non deve essere super. a 0,5 M.Ohm	14.700 13.200 12.500	250 - 6 appros. 100 La griglia catodica deve essere connessa al catodo nello zoncolo portavalvola. L'accoppiamento anodico deve avere una resistenza da 250,000 Ohm od nna impedenza equivalente - La resistenza di polarizzazione del catodo sarà regolata sino ad ottenere una corrente di placca di 0,1 mÅ.	I.M.ohm magg. di I.5 M.oh al catodo	ohm	Resis inte		LAV	
nferiøre	griglia (resist. avere un valo	a 5 M.	za anodi Ohm Oh <i>m</i> .	griglia on deve	ve essei	1,700 1,900 2,000	eve esse ico dev .a resist nte di I		Microhn	Mu condu		ORO	
a 0,2 mA.	(resist. catodi un valore tale	Ohm -	lica di - Resist		e super	25	re cons re avere renza di placca d	I100 magg. di 2000 zoccolo	-	Fattore amplificat			
A.	catodi a se la pola- re tale da ottenere	Condens teno.	ra di accoppiamento Resistenza di gciglia	è appross. 1,5 mai snperare	. a o,5]	20000	nessa al una ret polarizz li o,1 m	1100 1100	ohm	determina	li carico per la potenza scite		
_	la pola- ottenere	atore	mento gciglia	mA. e 8 mA.	M.Ohm	135	catodo sistenza zazione A.	il vola	milliwatt	Poter	za di ita		

INDICE

CAPITOLO I LE VALVOLE TERMOIONICHE Pag. 5 CAPITOLO II I VARI TIPI DI VALVOLE ll triodo 13 I vari tipi di valvole termoioniche derivate dal triodo " 28 ll tètrodo 28 Il pentodo . 38 Le valvole speciali I diodi rivelatori . 41 I doppi diodi-triodi 47 l dìodi-tétrodi 48 I doppi dìodi-pèntodi. 49 Le convertitrici di frequenza 54 Le raddrizzatrici per alimentazione anodica 62 CAPITOLO III VARI TIPI DI AMPLIFICATORI Amplificatori classe A 75 В 77 80 " AB 80 BC 82 Curve caratteristiche delle valvole raddrizzatrici europee ,, 97 CAPITOLO IV TABELLE DEI DATI CARATTERISTICI 101 TABELLE DELLE VALVOLE AMERICANE 107 Zoccolatura delle valvole americane . 130 TABELLE DELLE VALVOLE EUROPEE 133

157

Zoccolatura delle valvole europee